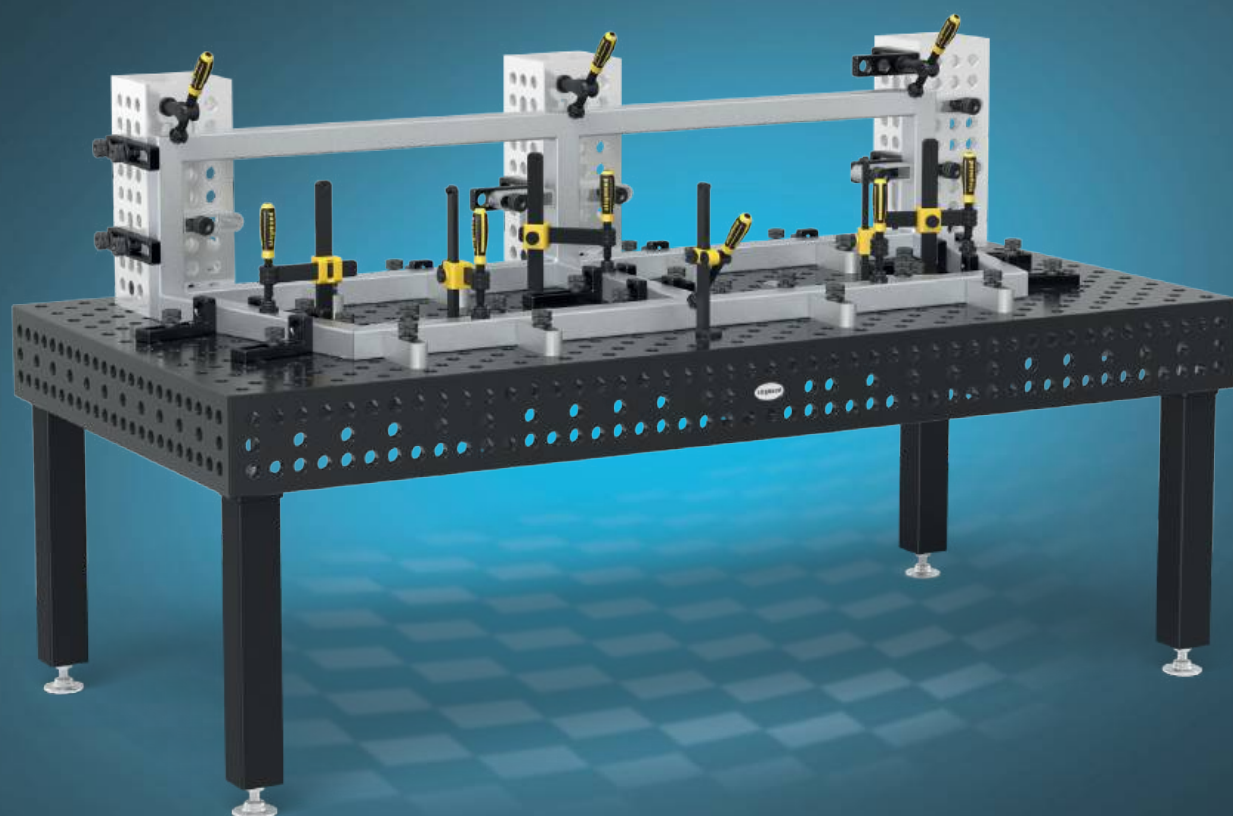


siegmund

svařovací a upínací systémy



Výroční nabídka:
Svařovací stůl Extreme 8.7
včetně příslušenství

6.989 €

viz. strana 66



Laserová svařovací buňka
včetně Siegmund Workbench

8.989 €

viz. strana 2

Index ikon

Systémy Siegmund

- 28** **Systém 28**
Lehké až těžké konstrukce
- 22** **Systém 22**
Středně těžko konstrukce
- 16** **Systém 16**
Složitě konstrukce

Materiály

- AL-TI** **Hliník-titan**
lehký a vysoce pevný materiál, nedosahuje však pevnosti nitrídané lité oceli
- AL** **Hliník**
pro zpracování nerezové oceli
- PA** **Polyamid**
pro zpracování nerezové oceli a hliníku k zamezení poškození povrchu
- E** **Nerez**
pro povrchy odolné proti poškrábání (prevenci proti korozi)
- X8.7** **Tvrzená nástrojová ocel X8.7**
- X8.8** **Tvrzená nástrojová ocel X8.8**
- 750** **Vysoce kvalitní ocel S355J2+N**

Vlastnosti materiálu

- Odolný proti poškrábání & Odolné proti korozi**
Povrch poskytuje poměrně dobrou ochranu proti korozi v suchém prostředí
- Nitridace**
zlepšuje odolnost proti nárazu a chrání před přilnavostí rozstříku při svařování
- BAR povlak (Black-Anti-Rust-coating - Černý Protikorozní Povlak)**
vyhlazuje povrch a zvyšuje ochranu proti korozi
- Modření**
Ochrana proti korozi

Vlastnosti produktu

- 100** **Milimetrová stupnice**
- Bok stolu**
- Šestihhranná drážka**
- Extra vysoká bočnice**
- Šestihhranný otvor**
- Vnější šestihhran**

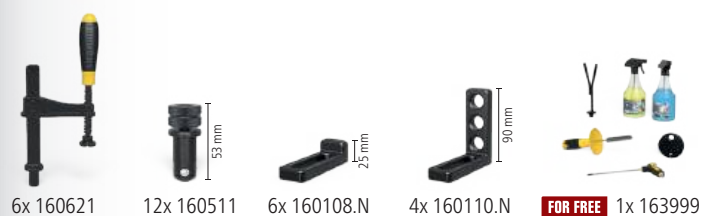
Konzole s otvory

- Diagonální rastr**
- 25x25 mm / 50x50 mm / 100x100 mm Rastr**



1x 3636.LC

1x WS162010.L



6x 160621

12x 160511

6x 160108.N

4x 160110.N

FOR FREE 1x 163999

siegmund



Nabídka na úvodní straně

Siegmund Laserová svařovací buňka 3600x3600x2250 mm Pracovní stůl s ocelovou deskou 2000x1000 mm včetně Příslušenství

8.989 €

Místo 9.516 €

4-3636.LC.Set

Cenu plus náklady na montáž a balné/dopravu. Najdete je ve vaší individuální nabídce.

Výhody Siegmund Workbench

Při zahájení ručního laserového svařování mohou první pokusy o svařování vést k poškození pracovního stolu. Ocelovou desku pracovního stolu Siegmund lze rychle a levně vyměnit, a tak poskytuje ideální pracovní základ pro ruční laserové svařování.

Příplatek

Siegmund Workbench
Výškově stavitelná noha

116 €

4-3636.LC.Set.1

Výroční nabídka: Svařovací stůl Extreme 8.7 včetně příslušenství

Další podrobnosti o nabídce: viz. strana 66

6.989 €

Místo 9.300 €

4-280030.XD7D.JA



Přehled produktů

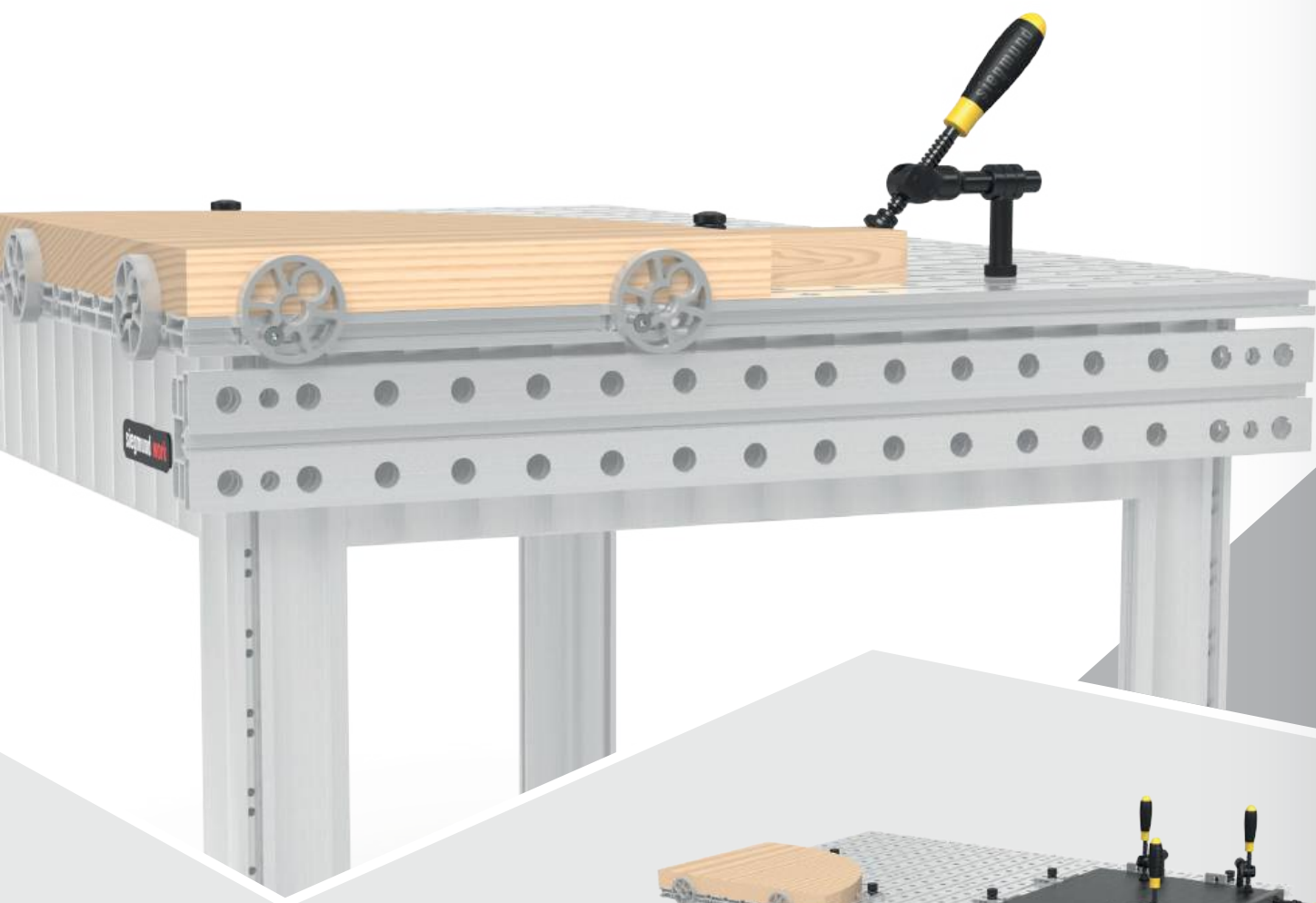
SYSTEM	28	22	16		SYSTEM	28	22	16		
Svařovací stoly Siegmund Perfektní pracovní základ	014	058	126	170		Dorazy Všestranné možnosti upínání	090	148	218	
Stůl s šestihhrannými drážkami Výhody kombinace svařovacích stolů a stolů s drážkami	068					Úhelníky Práce ve třech rozměrech	092	150	220	
Zvedací zařízení Snadno zvedněte nejtěžší břemena	070	132	180			Hliníkové profily Lehké upínací nástroje z hliníku	098	152	224	
Výškově nastavitelný otočný stůl Rychlé a snadné dosažení ideální pracovní výšky	074	134	182			Čepy Upevnění a připojení	100	154	226	
Mobilní zvedací stůl Ergonomická a šetrná práce	075	135	183			Svěrky & Příslušenství Upevnění obrobků	104	156	230	
NEW Siegmund Workbench Revoluční pracovní stůl	032		184			Prizmy & Podpěry Pevné nosné plochy	108	158	232	
Siegmund Workstation Všestranně použitelná v každé dílně	040	076	136	200		Příslušenství Praktická řešení pro každodenní práci	112	160	234	
Osmihhranné stoly Svařovací stoly pro polohovadla	082	140	206			ST Box Uzamykatelný úložný prostor	114	162	236	
Svařovací buňka Siegmund Začněte s automatizací	048		208			Svěráky Bezpečné upínání obrobků	116	164	238	
Laserová svařovací buňka Efektivní a bezpečné ruční laserové svařování	046		250			Rovnáci a upínací nástroj Předpínání a rovnání	118	166	240	
Upínací systém s nulovým bodem Výměna svařovacích přípravků snadno a flexibilně	054	084	142	212		Magnetická upínací technika Upínání bez rušivých elementů	244			
NEW Upínací systém pro sériová zařízení se šablonami	052	086	144	214		Spojovací prvky Mezistýtemové řešení	244			
Systém podkladových a základních desek Standard stejná šířka dráhy pro všechny stoly	044	120				Údržba Čištění a údržba	248			
						Polohovadla Snadné polohování	252			

Index

clickable
TABLE OF CONTENT



NEW INOVACE A HLAVNÍ PRODUKTY VE SPOLEČNOSTI SIEGMUND



Nové příslušenství pro Siegmond Workbench

Rozšířili jsme nabídku pracovních stolů Siegmond Workbench o další šrouby, dorazy, úhelníky a svěrky. Dalším novým přírůstkem je boční panel, který lze dodatečně namontovat.



[www.siegmond.com/
F-workbench](http://www.siegmond.com/F-workbench)



Efektivní a bezpečné ruční laserové svařování

Ruční laserové svařování se rychle stalo důležitou součástí svařovací techniky. Aby byly splněny zvýšené bezpečnostní požadavky ručního laserového svařování, Siegmond vyvinul vhodnou buňku. Laserovou svařovací buňku doporučujeme v kombinaci s naším pracovním stolem Siegmond.



Jubilejní nabídky:

- 16 Svařovací stůl Extreme 8.7 PLUS – Strana 178
- 16 Laserová svařovací buňka včetně Pracovní stůl – Strana 2
- 16 Siegmond Workbench – Strana 194
- 28 Svařovací stůl Extreme 8.7 – Strana 66
- 28 Zvedací zařízení – Strana 72



[www.siegmond.com/
F-laser-cell](http://www.siegmond.com/F-laser-cell)



[www.siegmond.com/
F-clampingsystem](http://www.siegmond.com/F-clampingsystem)

Malý požadovaný prostor, velký dopad

Upínací čelisti se vyznačují flexibilním rozsahem upínání, který umožňuje snadné a bezpečné upevnění obrobků různých velikostí. Jsou vhodné i pro upínání plochých konstrukcí. Díky malému interferenčnímu obrysu vytvářejí ideální pracovní podmínky, zejména při použití v automatizaci a při použití robotů.



SVAŘOVACÍ STOLY OD SVĚTOVÉ JEDNIČKY NA TRHU

Příběh úspěchu z Oberottmarshausenu

Před více než 30 lety vytvořil zakladatel společnosti Bernd Siegmund skupinu společností, která je nyní aktivní po celém světě prostřednictvím neustálých inovací a vývoji produktů. Jako rodinná firma řízená majitelem a světová jednička, pokud jde o svařovací stoly, máme globální postavení s pěti pobočkami po celé Evropě a prodejní sítí ve více než 60 zemích.

Naše produkty znamenají maximální funkčnost a exkluzivní design a používají se téměř ve všech průmyslových odvětvích. Kromě konstrukce strojů, zařízení, kovů a vozidel jsou oblíbené zejména při konstrukci prototypů a sériové výrobě s připojením robota i bez něj. Systémy svařovacích a upínacích stolů jsou založeny na promyšleném a flexibilním stavebnicovém systému. V kombinaci s naší širokou škálou příslušenství nabízíme jednoduché a časově úsporné řešení pro každou výzvu.

Nadšení našich zákazníků nás povzbuzuje k novému vývoji a inovativním konceptům řešení. Naším cílem je držet se této vize a neustále rozvíjet sebe a naše produkty. Jsme schopni toho dosáhnout s pomocí našich zaměstnanců, kteří jsou společnosti oddáni každý den srdcem, myslí a energií.

S inovační silou, odhodláním a důsledným sledováním našich vizí si chceme nejen udržet náš úspěch a své vedoucí postavení na světovém trhu, ale chceme je i nadále rozšiřovat.

Nejdůležitější místa pro výrobu svařovacích stolů a příslušenství

Skupina Siegmund má k dispozici zhruba 75000 metrů čtverečních kancelářských, výrobních a skladových prostor na celkem 160000 metrech čtverečních pozemků.



Deggingen (D)

Strojní výroba svařovacích stolů, odliček a hliníkových profilů.



Skawina (PL)

Strojní výroba svařovacích stolů, odliček a hliníkových profilů.



Lublin (PL)

Výroba svařovacích stolů a příslušenství.



Slavíme 25 let svařovacích stolů Siegmund

Již 25 let představují svařovací stoly Siegmund vynikající kvalitu a přesnost ve svařovacím průmyslu. Slavíme s vámi čtvrt století inovací a historie. Těšte se na vybrané výroční nabídky v tomto katalogu.

Oberottmarshausen (D)

Cca. 2000-5000 svařovacích a upínacích stolů a cca 1 milion dílů příslušenství je uloženo na ploše 18000 metrů čtverečních.

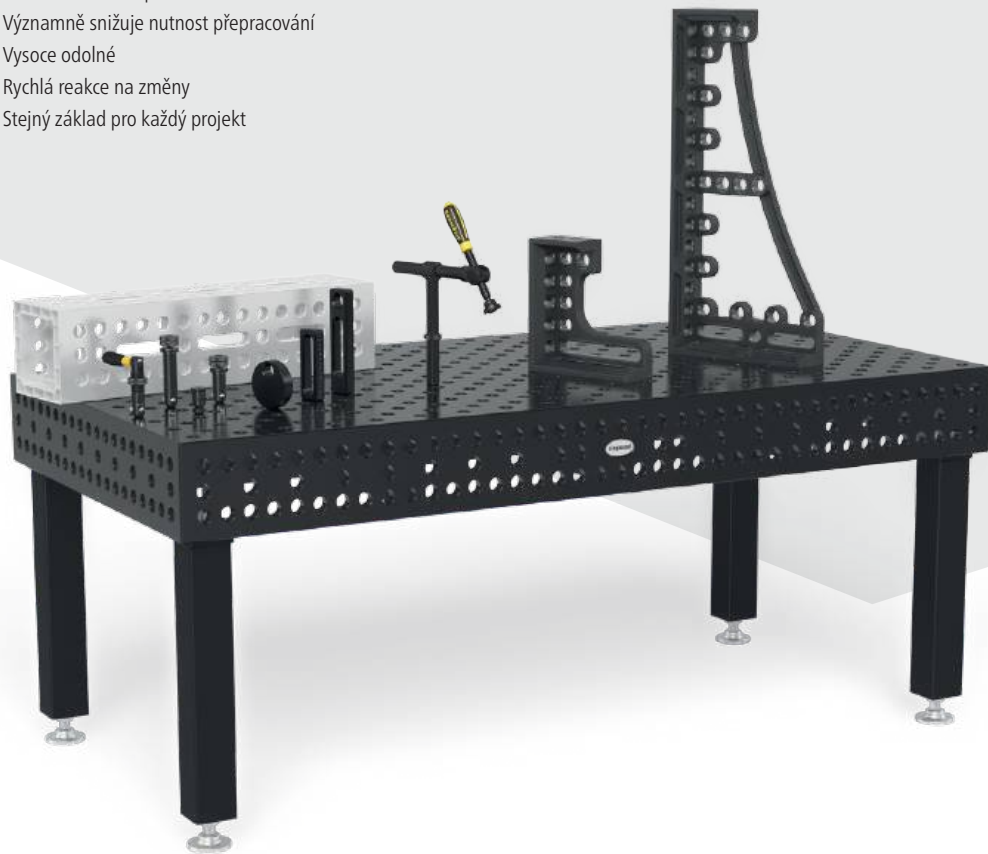
PROČ SIEGMUND?

Ušetřete čas a peníze se svařovacím stolem Siegmund

Vyberte si stůl Siegmund a ušetřete peníze. Díky špičkové kvalitě našich svařovacích stolů získáte nástroj, se kterým můžete pracovat mnohem přesněji a s nižší chybivostí. Pomocí stavebnicového systému můžete během velmi krátké doby kombinovat svařovací stoly, U-profil, dorazy atd. a generovat z nich nespočet zařízení. Tím se zkracuje doba nastavení a šetří se skladovací prostor a náklady.

Proto Siegmund:

- ✔ 100 000 krát v použití po celém světě
- ✔ vysoká spokojenost zákazníků
- ✔ 100% opakovatelnost
- ✔ nízký čas nastavení / úspora času
- ✔ Žádné deformace při svařování
- ✔ Významně snižuje nutnost přepracování
- ✔ Vysoce odolné
- ✔ Rychlá reakce na změny
- ✔ Stejný základ pro každý projekt



Vyberte si z různých variant stolů

Naše svařovací a upínací stoly jsou dostupné ve třech velikostech System 16 (průměr otvoru 16 mm), System 22 (průměr otvoru 22 mm) a System 28 (průměr otvoru 28 mm). Na základě těchto základních verzí si můžete vybrat mezi velkým výběrem materiálů, velikostí, typů rastrů a noh stolů. Nabízíme správný pracovní základ pro každou aplikaci.

Základem světové jedničky na trhu je úzká spolupráce s vybranými obchodními partnery.*

Každý den se řemeslníci a průmyslové podniky z více než 60 zemí světa spoléhají na stabilitu svařovacích stolů Siegmund.

Egypt	Finsko	Lotyšsko	Filipíny	Taiwan
Alžírsko	Francie	Lichtenštejnsko	Polsko	Thajsko
Argentina	Řecko	Litva	Portugalsko	Česká republika
Austrálie	Velká Británie	Lucembursko	(Rusko)**	Tunisko
Belgie	Indie	Malajsie	Švédsko	Turecko
Bosna a Hercegovina	Indonésie	Maroko	Švýcarsko	Ukrajina
Brazílie	Izrael	Mexiko	Srbsko	Maďarsko
Bulharsko	Itálie	Nový Zéland	Singapur	Uruguay
Chile	Japonsko	Nizozemí	Slovensko	USA
Čína	Kanada	Norsko	Slovinsko	Spojené Arabské Emiráty
Dánsko	Kazachstán	Rakousko	Španělsko	Vietnam
Německo	Kolumbie	Pakistán	Jižní Afrika	(Bělorusko)**
Estonsko	Chorvatsko	Peru	Jižní Korea	

*Jednička na světovém trhu v oblasti svařovacích stolů
**v současné době se nedodává



DODÁVÁME DO CELÉHO SVĚTA

Díky naší celosvětové prodejní síti je také ve vašem okolí kvalifikovaná kontaktní osoba, která s vámi – a při osobní konzultaci – vyvine řešení na míru ve vašem národním jazyce. Naše různá média jsou nyní také dostupná ve více než 36 jazycích.



BYLI JSME OCENĚNI

Maximální funkčnost a skvělý design

Všechna ocenění, která jsme obdrželi na mezinárodních soutěžích designu jsou pro nás motivací k pokračování v kreativní a inovativní cestě. Připojte se k nám!



reddot winner 2024

WS161208
Siegmund Workbench

Naše společnost

Jako společnost jsme také získali několik ocenění jako středně velká společnost s vysokou inovační silou a silným růstem.

BAYERN'S
BEST 50
PREISTRÄGER 2019



Nejnovější ocenění

Jsme velmi rádi, že naše produkty již od roku 2012 pravidelně získávají odborné poroty mezinárodních cen. Nejnovější ocenění jsme pro vás sestavili zde.



reddot winner 2023
industrial design

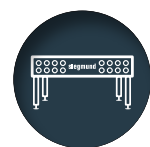
160130.SE.RC1
Svařovací buňka 2400
Black Edition



DM804024.XD7
Výškově nastavitelný
otočný stůl



280604
Upínka trubek
Univerzální



Siegmund

Jako světová jednička na trhu v oblasti svařovacích stolů se síť prodejců ve více než 60 zemích se naše stoly používají 100 000 krát.



Kvalita

Siegmund znamená inovace výrobků, vysoce kvalitní materiály a přesné zpracování. Náš velký vývojový tým spolupracuje s našimi zákazníky na neustálém dalším vývoji našich produktů.



Kapacita skladu

Naše přednost: Okamžitá dostupnost. Proto máme vždy skladem 2000-5000 svařovacích a upínacích stolů a kolem jednoho milionu příslušenství na cca. 18000 metrů čtverečních halové plochy.



Povrchově tvrzené příslušenství

Naše plazmová nitridace je unikátní povrchová úprava, která lépe chrání naše příslušenství před rží, poškrábáním a rozštěkáním při svařování.



Nejtvrdší svařovací stoly

Mimořádné tvrdosti stolů Extreme je dosaženo pomocí speciálně vyvinutých speciálních slitin a následné plasmanitridace a povlaku BAR. Rovinnost povrchu je zachována i po letech používání.



Inovativní modulární systém

Modulární, kompatibilní, individuální: pracovní stoly, svařovací stoly a upínací systémy dle vašich požadavků.

SILNÝ PARTNER VE SPORTU



BASKETBALL

Německá basketbalová liga (BBL)



WE
BALL
TOGETHER

SIEGMUND A FC BAYERN BASKETBALL

FC Bayern München je největší značkou v německém profesionálním sportu a je známá po celém světě. Siegmund je hlavním sponzorem basketbalového týmu FC Bayern. Klub je stejně ambiciózní a hladový po titulech v tomto velkolepém sportu jako ve fotbale. Od roku 2014 se slavilo 7 národních titulů. První roky partnerství byly také úspěšné: Mnichovský tým vyhrál Německý basketbalový pohár v roce 2023 a znovu v roce 2024 s logem Siegmund na hrudi. Basketbalisté FC Bayern vyvolali rozruch i v mezinárodním měřítku. Tři hráči FCBB pomohli německému národnímu týmu senačně vyhrát mistrovství světa 2023. Basketbal FC Bayern nese jméno Siegmund po celém světě a pomáhá dát značce ještě větší význam doma i v zahraničí.



Německá liga ledního hokeje (DEL)

FASCINACE LEDNÍM HOKEJEM

SIEGMUND A AUGSBURG PANTHERS

"Panteři" hrají lední hokej za jeden z nejstarších a nejtradičnějších klubů v Německu: Augsburger Eislaufverein (AEV). Závodní sport se tam provozuje na ledě od roku 1878. Dnes je klub známý moderním stadionem, nadšenými fanoušky a skvělou atmosférou na domácích zápasech. Siegmund je reklamním partnerem „Panthers“ a podporuje profesionální lední hokej v Augsburgu.



Německá fotbalová liga

FOTBALOVÁ HOREČKA

SIEGMUND A FC AUGSBURG

Fotbal je oblíbeným sportem mnoha Němců a FC Augsburg je největší sportovní vlajkovou lodí ve městě a regionu. Od roku 2011 hraje klub nepřetržitě v Bundeslize, nejvyšší národní divizi. Siegmund se cítí velmi spjat s FCA, a to nejen proto, že sídlo společnosti je jen pár minut od stadionu. Obojí charakterizuje vysoká efektivita, vytrvalost a odvaha jít vlastní cestou. Od roku 2018 je logo Siegmund k vidění na rukávech dresů fotbalistů.

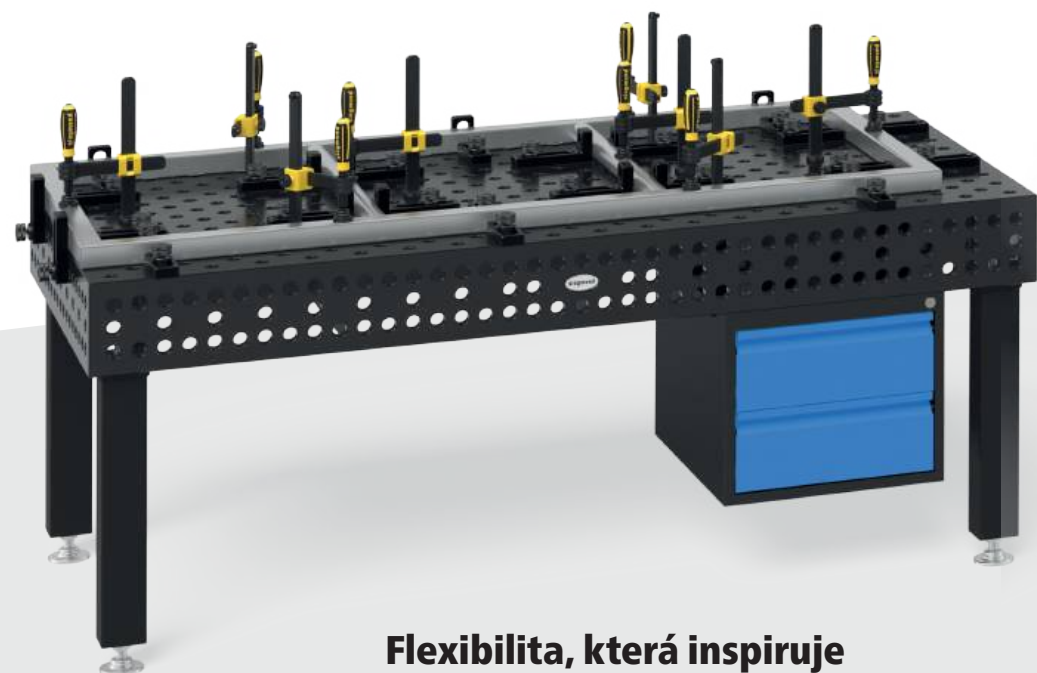


MALÉ NEBO VELKÉ DÍLY KE SVAŘOVÁNÍ?

S našimi svařovacími stoly zvládnete své úkoly rychle a přesně.

Díky otvorům v našich svařovacích stolech vzniká extrémně flexibilní a všestranná upínací plocha. To vám dává možnost rychle a snadno vyrábět širokou škálu konstrukcí pomocí úhelníků, dorazů a svěrek. Vynikající přesnost našich svařovacích stolů umožňuje přesné umístění součástí a tím dosažení velmi dobré opakovatelnosti. Pro každou aplikaci nabízíme perfektně sladěný modulární systém, se kterým se dá pracovat pohodlně a efektivně.

- ✓ modulární systém pro každého
- ✓ přesné upnutí součástí
- ✓ pohodlná a efektivní práce
- ✓ Úspora času díky snadné manipulaci



Flexibilita, která inspiruje

Se svařovacím stolem Siegmund jste dobře vybaveni pro úkoly všech rozměrů. Bez ohledu na to, zda se jedná o individuální výrobu, sériovou výrobu nebo výrobky na zakázku, nabízíme vám koordinovaný a modulární systém pro každého v té nejlepší kvalitě a s maximální flexibilitou.



Neomezené možnosti

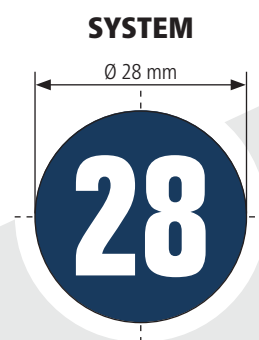
S našimi kolejovými systémy, plošinovými systémy nebo manipulátory pro vás není žádný projekt příliš velký. Od stavby mostů nebo horských drah až po výrobu autobusů a mnoho dalšího, rádi s vámi spolupracujeme na vývoji speciálních řešení podle vašich individuálních potřeb a výzev.

Maximální svoboda

Díky našemu modulárnímu systému budou vaše stoly Siegmund snadno růst s vašimi úkoly a požadavky. Rozšiřte svou pracovní plochu v každém rozměru, např. spojením stolů pomocí U-Forma úhelníků nebo hliníkových profilů.

VYBERTE SI SVŮJ SYSTÉM

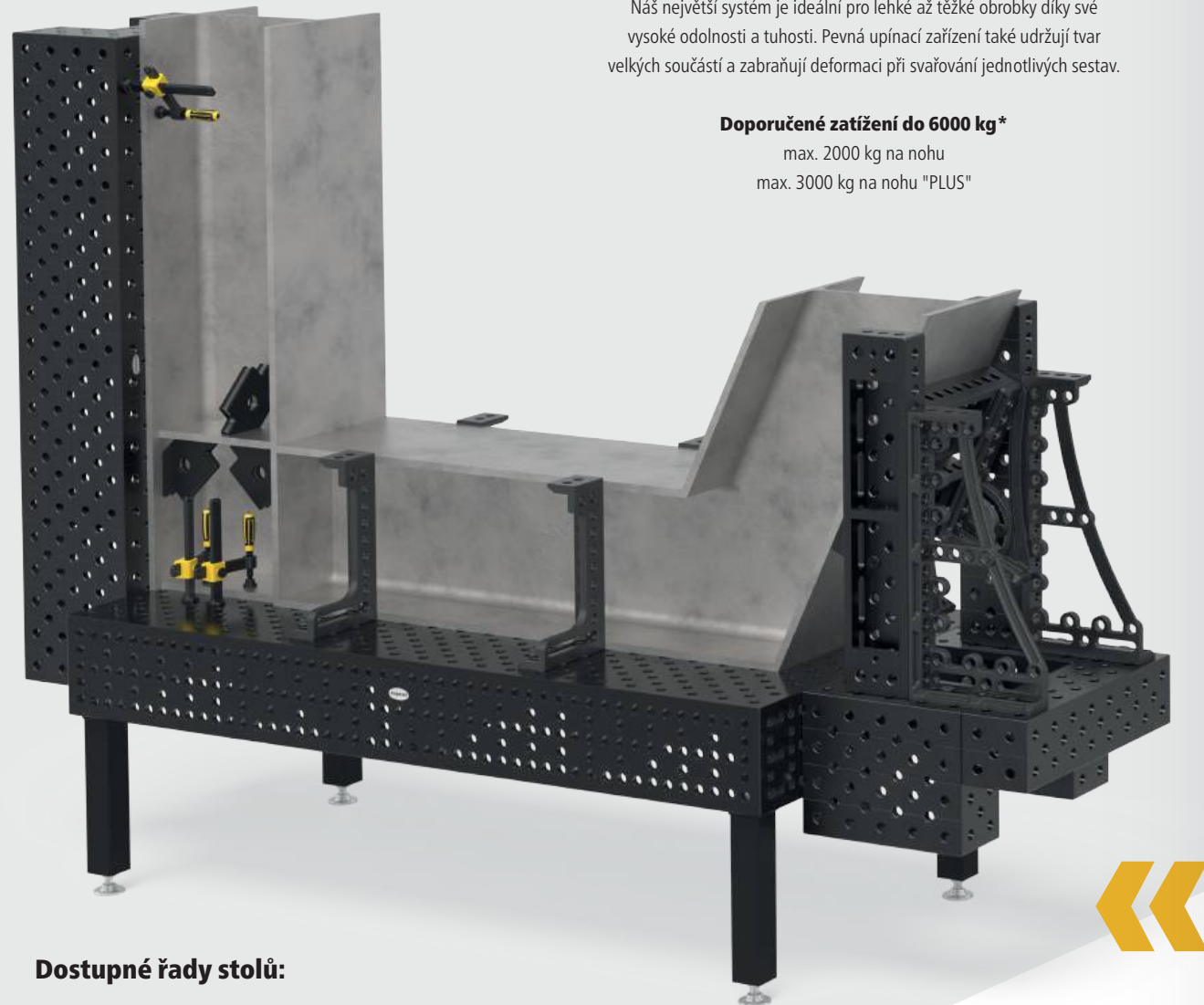
Náš modulární systém Siegmund je založen na třech různých velikostech otvorů. Velikost otvoru definuje systém. Všechny nástrojové díly a sady lze použít na všech sériích stolů v rámci jednoho systému. Pokud chcete pracovat napříč systémy, nabízíme také širokou škálu spojovacích prvků.



Lehké až těžké konstrukce

Náš největší systém je ideální pro lehké až těžké obrobky díky své vysoké odolnosti a tuhosti. Pevná upínací zařízení také udržují tvar velkých součástí a zabraňují deformaci při svařování jednotlivých sestav.

Doporučené zatížení do 6000 kg*
max. 2000 kg na nohu
max. 3000 kg na nohu "PLUS"



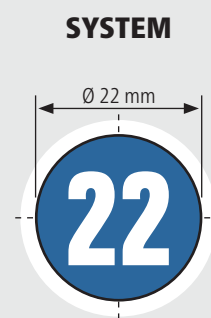
Dostupné řady stolů:

Basic (X8,7) Basic (750)
Professional (750)
Extreme (X8,7) Extreme (X8,8) PLUS

Konzole s otvory:



[www.siegmund.com/
F-tables](http://www.siegmund.com/F-tables)



Středně těžko konstrukce

Náš System 22 doporučujeme pro drobné až středně těžké svařované konstrukce. Pro všechny, kteří se nemohou rozhodnout.

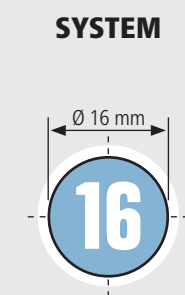
Doporučené zatížení do 3000 kg*
max. 1500 kg na nohu



Dostupné řady stolů:

Professional (750)
Extreme (X8,7) Extreme (X8,7) PLUS

Konzole s otvory:



Složité konstrukce

Náš systém 16 je správným rozhodnutím pro lehké konstrukce, jako jsou zábradlí nebo rámové konstrukce.

Doporučené zatížení do 2000 kg*
max. 1000 kg na nohu



Dostupné řady stolů:

Basic
Professional (750)
Extreme (X8,7) Extreme (X8,7) PLUS

Konzole s otvory:



JEDINEČNÉ SVAŘOVACÍ STOLY SIEGMUND

Celosvětově 100000 krát ověřeno

Naše svařovací a upínací stoly se vyznačují nejvyšší kvalitou, odolností a přesností. Na našich stolech lze provádět nejen svařčeské práce, ale také upínací a montážní práce všeho druhu s materiály jako je dřevo a plast. Investovali jsme mnoho vývojové práce do našich svařovacích stolů, abychom vám dnes mohli nabídnout vysoce efektivní pracovní základ.

- ✓ dlouhá životnost
- ✓ unikátní materiály
- ✓ vysoké zátěže
- ✓ vysoká přesnost a přesné upnutí
- ✓ stejný základ pro všechny úkoly
- ✓ vysoká spokojenost zákazníků



1 Námí vyvinuté jedinečné materiály

Náš materiálový vývoj již získal ocenění.

- vysoká základní tvrdost
- zlepšené výsledky nitridace
- zlepšená rozměrová stabilita

2 Povrch

- přesně vyfrézovaný povrch
- snížené nároky na údržbu a zlepšená ochrana proti korozi díky plasmanitridaci

3 Zaoblené hrany otvorů

- snadnější vkládání čepů a příslušenství
- ještě nižší adheze svařovacích kuliček na hranách otvorů
- menší poškození hran otvorů

4 Rastrové linky

- rastrové linky pro lepší orientaci ve vzdálenosti 50 mm (systém 16) nebo 100 mm (systém 22 a 28)
- umožňují přesné upnutí

5 Milimetrová stupnice

- milimetrová stupnice na všech čtyřech stranách
- šetří čas při upínání a nastavování

6 Propracované radiusy

- zaoblené hrany a rohy
- snížené riziko zranění
- chrání součásti a příslušenství před poškozením

7 Bok stolu

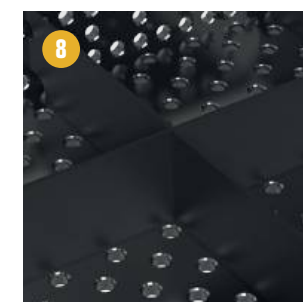
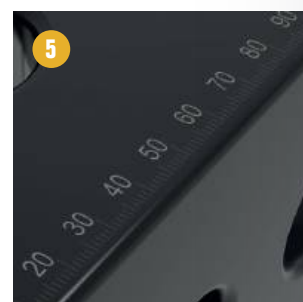
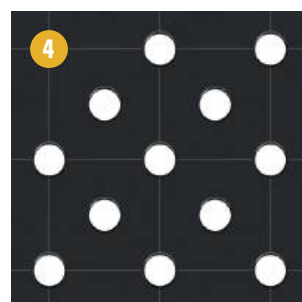
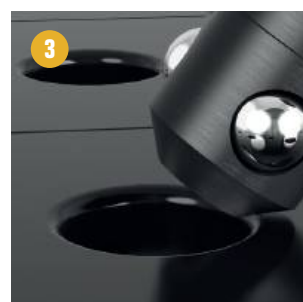
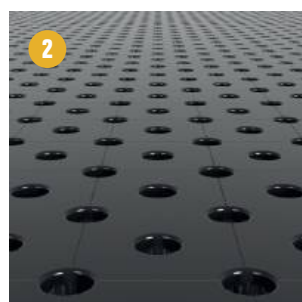
- přidavná upínací plocha
- pro rozšíření a spojování stolů

8 Žebrování

- pro optimální stabilitu a tuhost desky stolu
- pro všechny řady a velikosti stolů

9 Stabilní nohy stolu

- optimální rozložení tlaku
- vysoká pevnost zajišťuje přesnost povrchu stolu
- k dispozici různé verze



ROZHODNĚTE SE PRO SVOU ŘADU STOLŮ

S našimi řadami stolů poskytujeme vhodný pracovní základ pro každou výzvu a každý požadavek. Vyberte si ze tří různých materiálů.



www.siegmund.com/
F-hardness



Professional 750

- Vysoce kvalitní ocel S355J2+N
- Plasmanitridované s BAR povlakem
- Standardní verze s normálním rastrem
- Systém 22 a 28 s diagonálním rastrem jako speciální verze
- Bok stolu se dvěma řadami otvorů



Extreme 8.7

- Tvrzená nástrojová ocel X8.7
- Plasmanitridované s BAR povlakem
- výrazně vyšší základní tvrdost
- nejvyšší přesnost i po použití
- pro náročnou práci
- Systém 16 s normálním rastrem, systém 22 a 28 s diagonálním rastrem otvorů
- Bok stolu z oceli S355J2+N
- Systém 16 a 28 s přídatnou řadou otvorů v boku stolu



Basic 750 / Basic 8.7

- vysoce kvalitní ocel S355J2+N nebo nástrojová ocel X8.7
- Plasmanitridované s BAR povlakem
- pro jednoduchou práci
- Systém 16 s normálním rastrem, Systém 28 s normálním nebo diagonálním rastrem
- žádný nebo zkrácený bok stolu



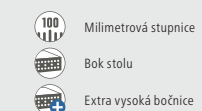
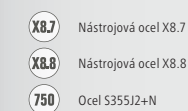
Extreme 8.7 PLUS

- Tvrzená nástrojová ocel X8.7
- Plasmanitridované s BAR povlakem
- výrazně vyšší základní tvrdost
- nejvyšší přesnost i po použití
- pro zvláště náročnou práci
- Systém 16 s normálním rastrem, Systém 22 s diagonálním rastrem
- Bok stolu z oceli S355J2+N
- vylepšená tuhost desky stolu díky extra vysokým bokům a žebrování



Extreme 8.8 PLUS

- Tvrzená nástrojová ocel X8.8
- Plasmanitridované s BAR povlakem
- extrémně vysoká základní tvrdost
- maximální odolnost proti nárazu
- nejvyšší přesnost i po použití
- pro mimořádně náročnou práci
- Systém 28 s diagonálním rastrem
- Bok stolu z oceli S355J2+N
- vylepšená tuhost desky stolu díky extra vysokým bokům a žebrování

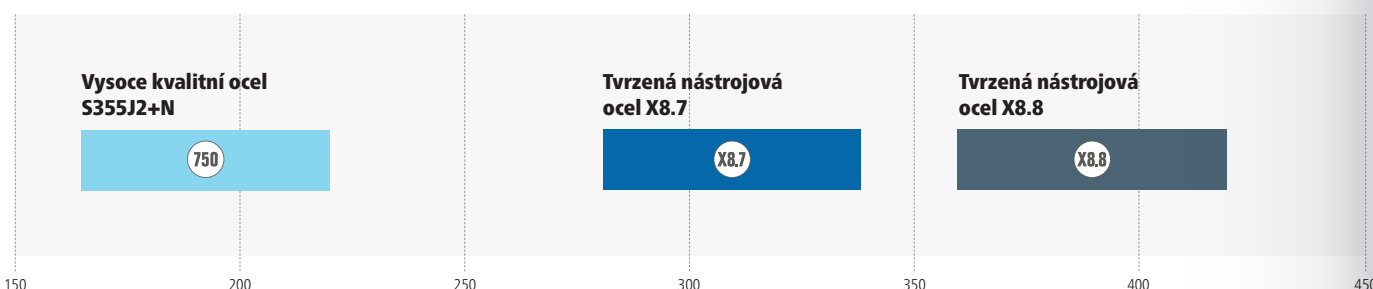


MATERIÁLY

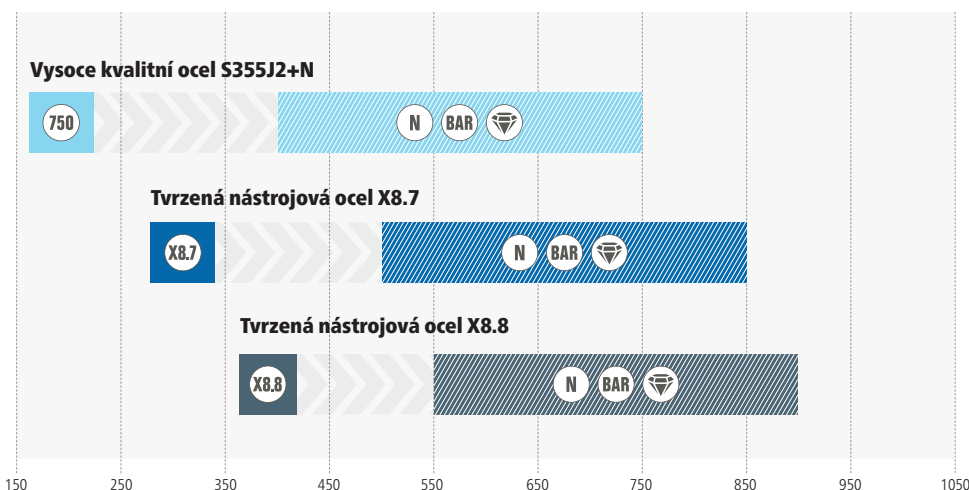
Vytvořili jsme pro vás vyhodnocení vlastností materiálů tak, abychom vám usnadnili porovnání a výběr různých materiálů svařovacích stolů.

	750 Ocel S355J2+N (bez plasmanitridace)	750 Ocel S355J2+N (s plasmanitridací)	XB.7 Nástrojová ocel X8.7	XB.8 Nástrojová ocel X8.8
Základní tvrdost	★★	★★	★★★★★★	★★★★★★★★
Povrchová tvrdost	★★	★★★★★★	★★★★★★★★	★★★★★★★★
Odolnost proti nárazům	★★	★★★	★★★★★★	★★★★★★★★
Odolnost vůči poškrábání	★★	★★★★	★★★★★★	★★★★★★★★
Ochrana proti ulpívání svařovacích kuliček	★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Odolnost vůči korozi	★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Bodové zatížení	★★★★	★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Rovinnost	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Údržba rovinnosti při těžkém použití	★	★★★	★★★★	★★★★
Životnost	★★	★★★★	★★★★	★★★★

Základní tvrdost



Povrchová tvrdost



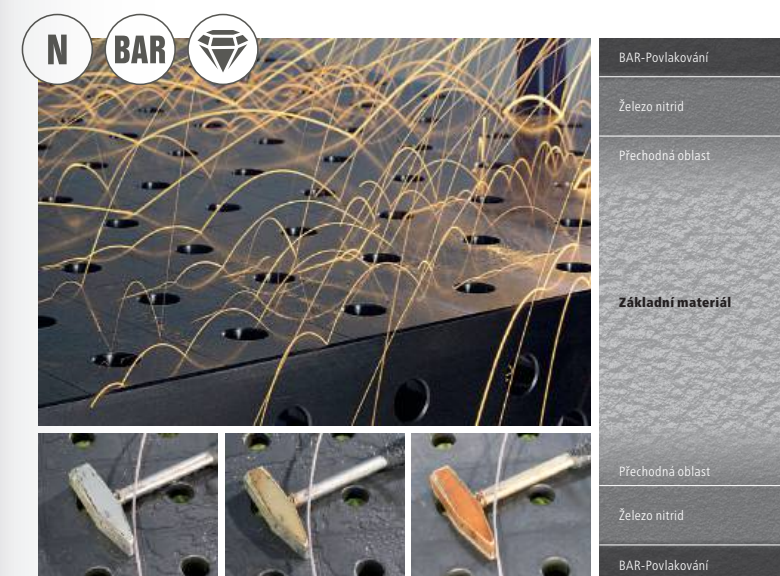
Vysoká základní tvrdost je rozhodující pro vysokou odolnost proti nárazu a dlouhou životnost svařovacího stolu. Následná plasmanitridace a povlak BAR má za následek zušlechťení povrchu, které materiál vytvrdí a chrání jej před poškrábáním, korozi a přilnavostí rozstřiku při svařování. Pouze kombinace vysoké základní tvrdosti a plasmanitridace má za následek povrch s nízkým opotřebením a dlouhou životností.

Přibližné hodnoty ve Vickers

PLASMANITRIDACE

Osvědčená povrchová úprava

Plasmanitridace Siegmund je osvědčená povrchová úprava našich svařovacích stolů. Termochemický proces vede k povrchům, které jsou odolnější proti opotřebení, korozi a trvanlivé. Svařovací rozstřík ulpívá na stole s plazmovou nitridací podstatně méně než na svařovacích stolech bez plazmové nitridace. Díky tomu je i po letech lépe zachována rovnost povrchu. Vzhledem k výraznému zvýšení životnosti a zvýšené odolnosti svařovacích stolů o cca 20-30% se plasmanitridace vždy vyplatí.



Co je plasmanitridace?

Plazmová nitridace je termochemický difúzní proces pro vytvrzování povrchové vrstvy. Povrchová vrstva obrobku nebo součásti je obohacena dusíkem, který na povrchu součásti a v oblasti blízko povrchu vytváří ochrannou vrstvu proti opotřebení a korozi. Výrobní proces probíhá ve vakuu při teplotě kolem 500 stupňů Celsia. Ve spojení s dalšími výrobními kroky dosahujeme produktu téměř bez deformace.

Plasmanitridace je jedním z neekologičtějších procesů kalení, protože pro tento proces je zapotřebí pouze dusík, vodík a kyslík. Tyto plyny jsou hlavní složkou vzduchu. V Siegmundu je potřebná energie dodávána výhradně elektricky, namísto fosilních paliv, která jsou jinak na trhu obvyklá pro ohřev komponent.

- ✓ Odolné povrchy s dlouhou životností
- ✓ Odolný proti poškrábání
- ✓ Odolné proti korozi
- ✓ Výrazně nižší přilnavost rozstřiku při svařování

BAR-Povlakování

Jedinečné pro Siegmund je následné BAR povlakování svařovacích stolů a mnoha částí nástrojů, které probíhá po plasmanitridaci. Povlak BAR (Black-Anti-Rust Coating) dodatečně vyhlazuje povrch a zvyšuje ochranu proti rzi.

- ✓ Zesílená ochrana proti korozi
- ✓ Dodatečně vyhlazení povrchů



www.siegmund.com/
F-plasma

NAŠE SVAŘOVACÍ STOLY V AKCI: OD KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ PO VESMÍRNOU LOĎ

Jako největší výrobce svařovacích stolů na světě můžeme čerpat z bohatých zkušeností mnoha mezinárodních zákazníků. Objevte na našich webových stránkách více než 200 praktických příkladů přímo z dílen našich zákazníků a využijte všestranné možnosti použití našich svařovacích stolů.



[www.siegmond.com/
F-practice](http://www.siegmond.com/F-practice)



Naše výrobky pro průmysl a řemeslo



Automatizace



Strojní zařízení



Ocelové a kovové
konstrukce



Stavba vozidel



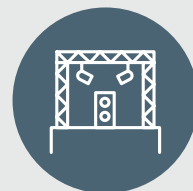
Stavba lodí



Konstrukce letadel



Zemědělství



Jevištní technologie

STAGECO Tildonk (BE)



Kovové konstrukce a
Jevištní technologie

Stageco nabízí širokou škálu výjimečných a velkolepých scénických řešení pro venkovní i vnitřní použití ve všech rozměrech. Influencer na sociálních sítích Ben „The Steelhouse“ pracuje ve společnosti Stageco a natáčí unikátní projekty. Pódia pro světové hvězdy hudebního průmyslu a renomované festivaly vyžadují přesnost a mimořádnou nosnost, kterou lze rychle realizovat a precizně vyrobit díky stavebnicovému systému Siegmond.



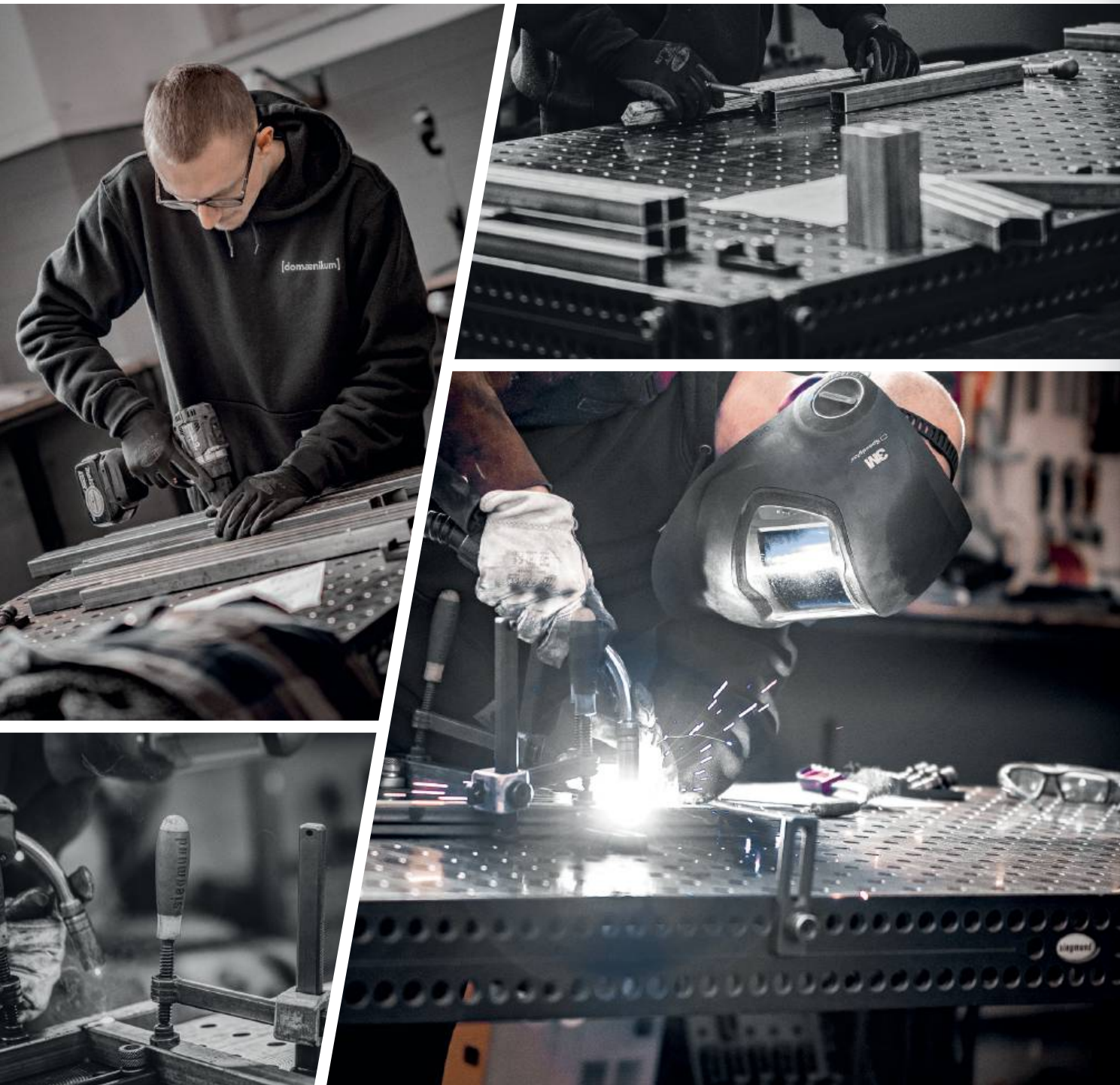
DOMAENIKUM

Leinefelde (DE)



Ocelové a kovové
konstrukce

Domaenikum znamená kreativní řemeslo a individuální řešení v oblasti interiérového designu, jakož i výstavby obchodů a veletrhů. Pro přesné splnění specifických požadavků svých zákazníků spoléhá Domaenikum na naše produkty Siegmond. To umožňuje efektivní a přesnou výrobu výrobků na zakázku.



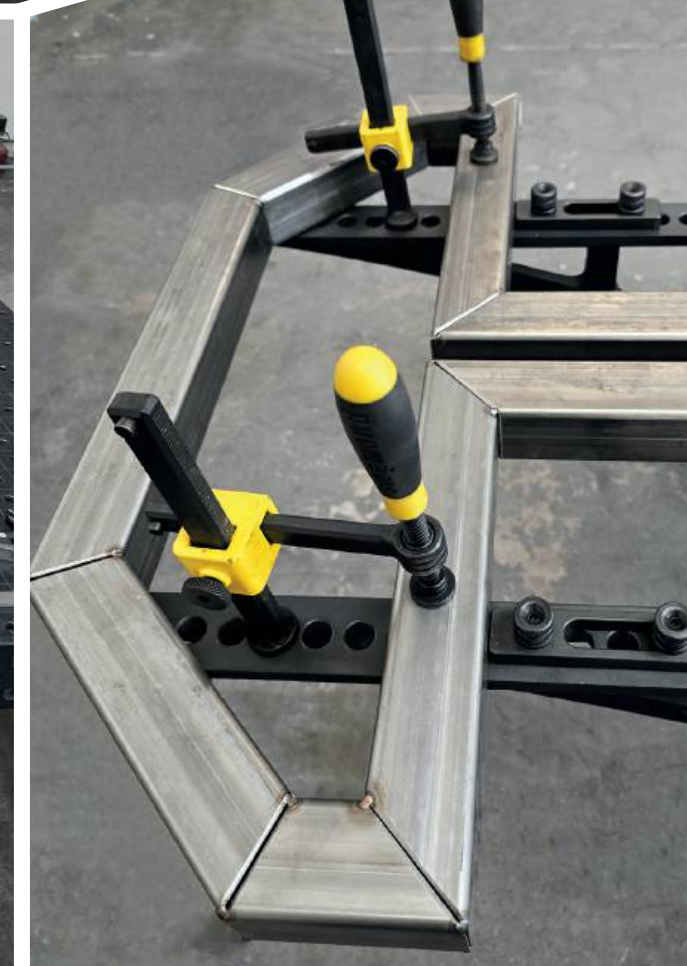
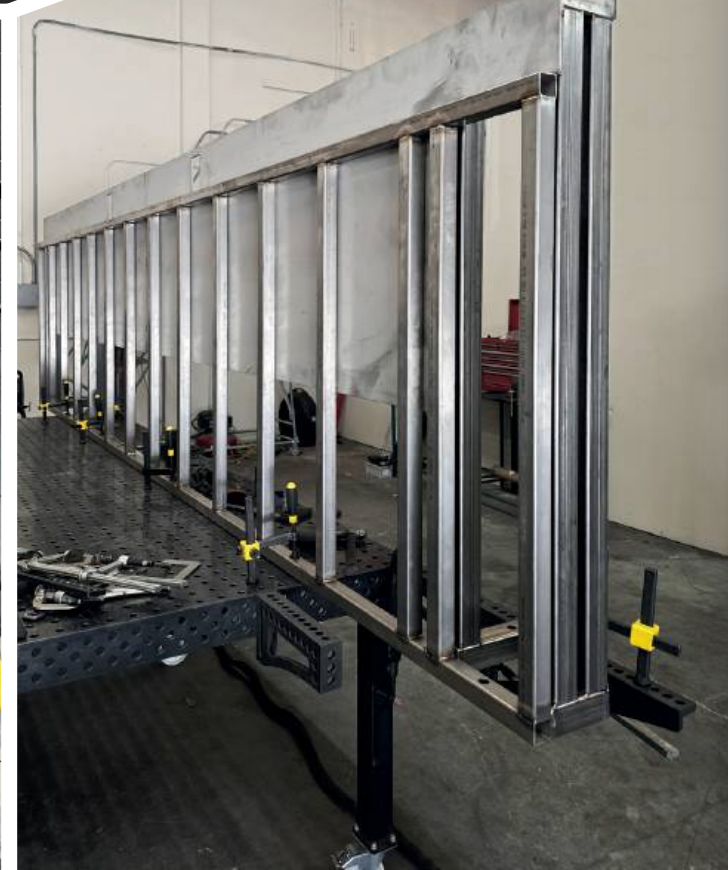
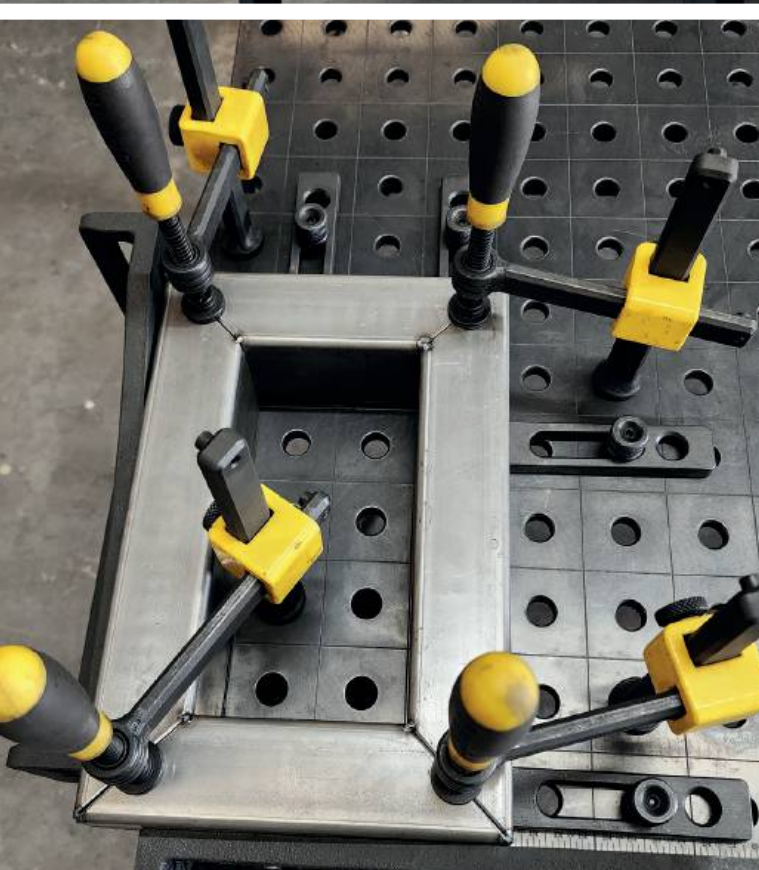
HAMLIN WELDING

Melbourne, Florida (USA)



Ocelové a kovové
konstrukce

Hamlin Welding And Fabricating LLC na Floridě se specializuje na zakázkový nábytek, sochy a různé produkty pro luxusní bytovou výstavbu. Všestrannost výrobků Siegmond a vysoká variabilita výroby přístrojů umožňuje rychlý, časově nenáročný a přesný výrobní proces.



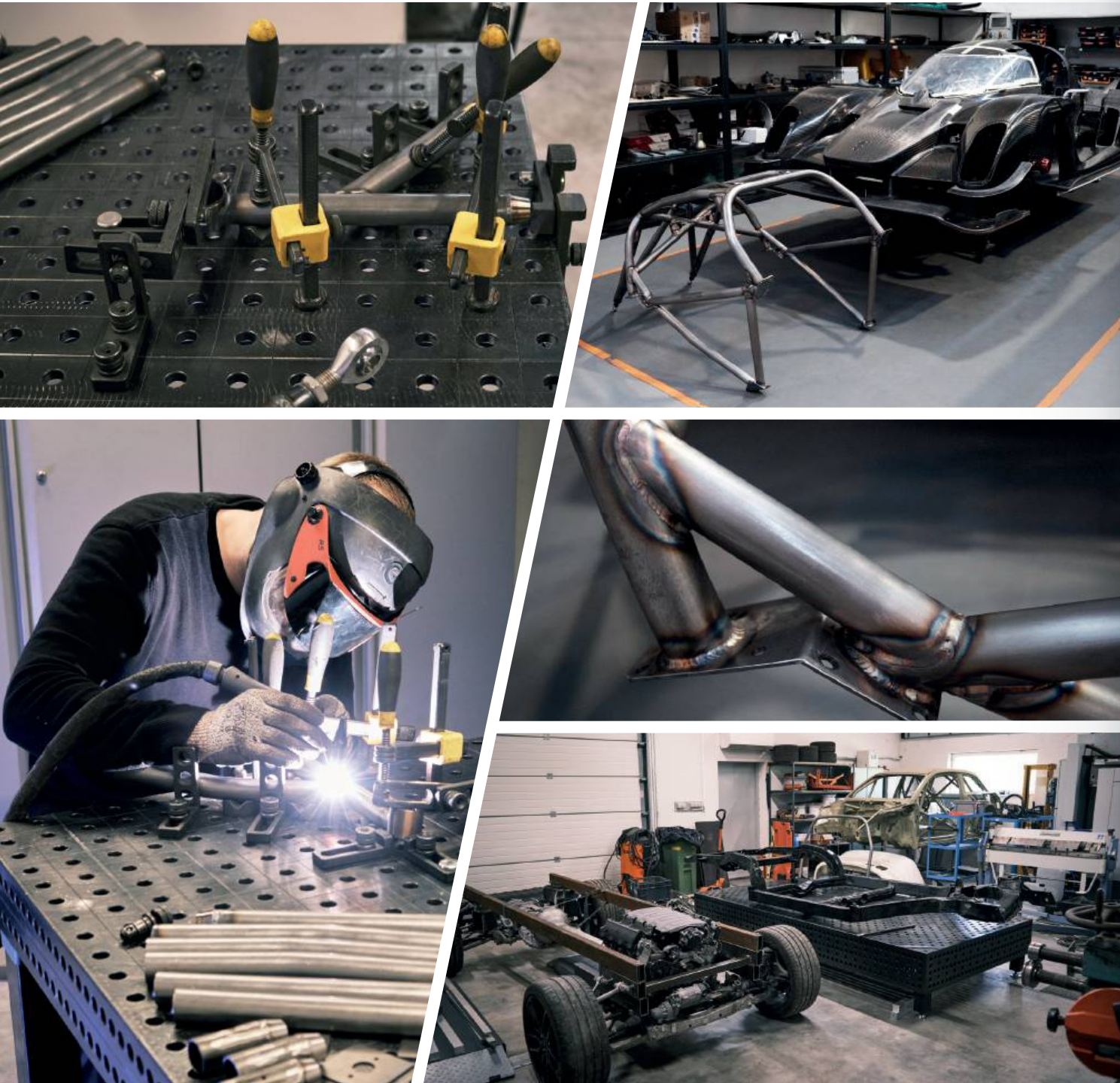
SUVI OÜ

Tartu (EE)



Stavba vozidla

SUVI Performance znamená nejvyšší kvalitu a individualizaci produktů pro motorsport. Ať už jednotlivé komponenty nebo celé podvozky – výroba speciálních dílů vyžaduje vysokou variabilitu a přesnost upínání jednotlivých dílů. S naším Professional Extreme 8.8 PLUS a příslušenstvím, které se skládá ze svěrek, čepů a úhelníků, lze projekty realizovat rychle bez velkého přepracování.



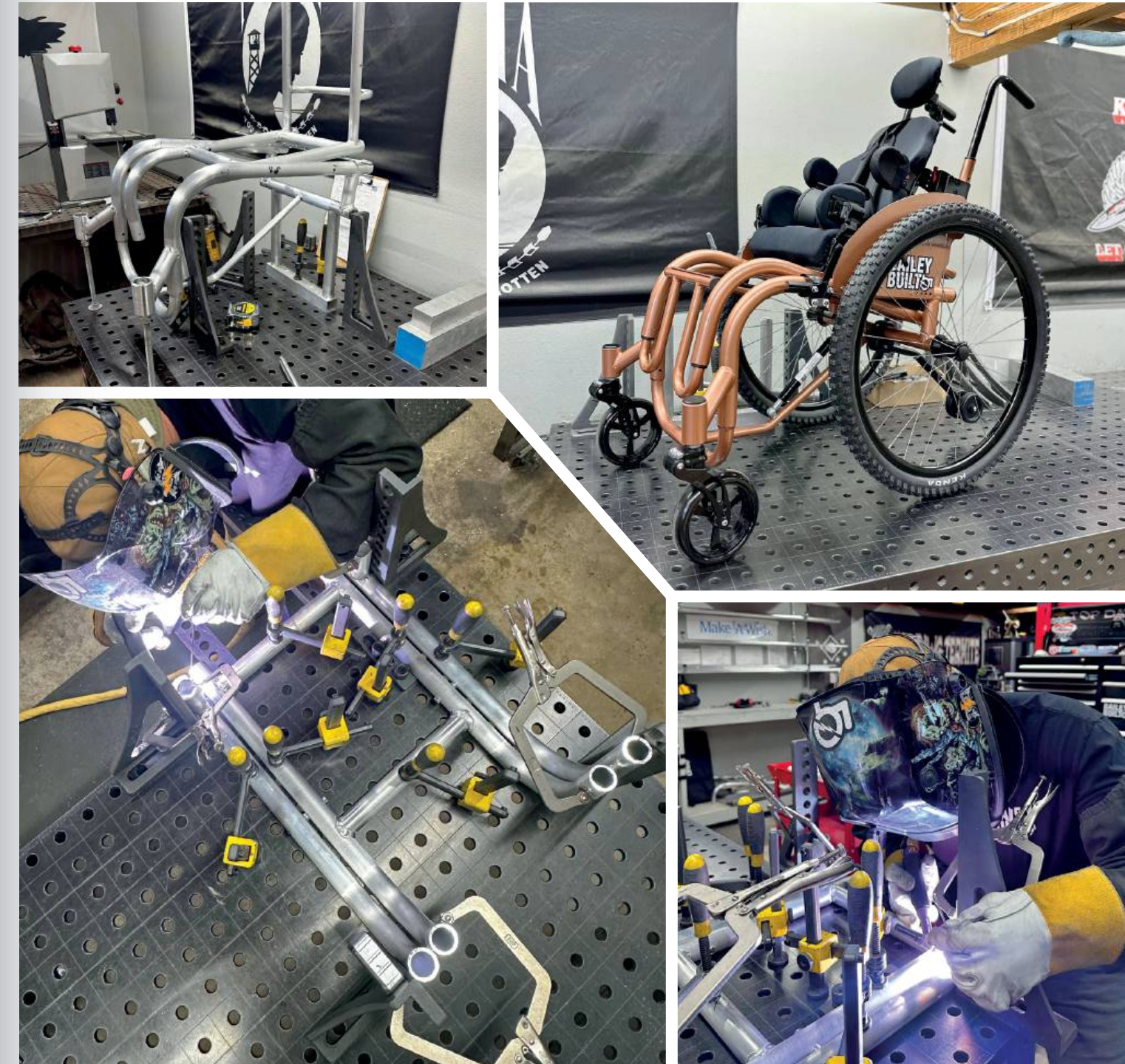
BAILEY BUILT WHEELCHAIRS

USA



Ocelové a kovové konstrukce

Invalidní vozíky Bailey Built Wheelchairs usnadňují každodenní život lidem s omezenou pohyblivostí. Každodenní výzvy, jako jsou nerovný terén, lze snadno zvládnout s manuálními nebo automatickými invalidními vozíky. Aby bylo možné realizovat speciální požadavky zákazníků rozměrově přesným způsobem, spoléhá Bailey Built Wheelchairs na naše svařovací stoly a příslušenství Siegmund, které umožňují rychlou a přesnou pracovní aplikaci.



NEW REVOLUCE: SIEGMUND WORKBENCH

Pracovní stůl je nezbytným nástrojem každé dílny. Nabízí stabilní pracovní plochu použitelnou pro různé úkoly jako je zpracování kovů a dřeva, opravy nebo montáže.

Přinášíme revoluci na trhu pracovních stůlů tím, že kombinujeme kvality běžného pracovního stolu se silnými stránkami našich svařovacích stůlů Siegmund a rozsáhlého modulárního systému. Výsledkem je inovativní pracovní stůl pro každého – pracovní stůl Siegmund.

Aby vyhovoval potřebám každého řemeslníka a jeho výzám, je pracovní stůl Siegmund k dispozici v různých verzích: s masivní ocelovou deskou pro svařčeské práce nebo s hliníkovými profily stolu pro maximální flexibilitu. Vzhledem k nákladově efektivní výrobě ve velkém množství vám můžeme nabídnout vysoce kvalitní a cenově dostupný pracovní stůl Siegmund, který je také vynikající pro domácí kutily.

- ✓ různé pracovní plochy na výběr
- ✓ různé velikosti
- ✓ lehký a robustní základní rám
- ✓ Flexibilita díky rastru otvorů
- ✓ výškově nastavitelné nohy
- ✓ Maximální doporučené zatížení stolu: cca 250 kg
- ✓ exkluzivní design Siegmund
- ✓ kompatibilní s příslušenstvím Siegmund



184



Vaše výhody

- 1 Ocelová deska**
 - děrovaný plech z vysoce kvalitní oceli S355J2+N
 - Plasmanitridované s BAR povlakem
 - Síla materiálu cca 12 mm
 - Systémové otvory na pracovní desce v rozteči 50x50 mm
- 2 Hliníkový profil stolu**
 - Hliníková pracovní deska
 - Síla materiálu cca 24 mm
 - Systémové otvory na pracovní desce v rozteči 50x50 mm
 - s příčnými drážkami ve tvaru šestiúhelníku
- 3 Další příslušenství**
 - ST Box: praktický úložný prostor, uzamykatelný
 - Stůl zařízení
 - Držák nářadí
 - Svěrky
 - různé úhelníky a dorazy
 - neustálé rozšiřování příslušenství
- 4 Základní rám**
 - Základní rám z hliníkových profilů
 - Maximální doporučené zatížení stolu: cca 250 kg
 - exkluzivní design Siegmund
- 5 Nohy**
 - Drážka pro připevnění držáků, dorazů atd.
 - k dispozici jako pevná a výškově nastavitelná verze
 - s jemným nastavením
 - Volitelně s kolečky



[www.siegmund.com/
F-workbench](http://www.siegmund.com/F-workbench)

NEW UNIVERZÁLNÍ: PEVNÁ OCELOVÁ DESKA

Stabilita, odolnost a funkčnost charakterizují naše plasmanitridované vysoce přesné ocelové desky. Tyto extrémně robustní desky odolávají vysokému zatížení a změnám teploty bez deformace. Otvory v deskách se zhotovují na vysoce přesných vrtacích a frézovacích centrech a nejsou páleny laserem.

Náš jedinečný proces plasmanitridace vytváří povrch odolný proti poškrábání, korozi, který je chráněn před poškozením nástroji nebo obrobky.

Vaše výhody

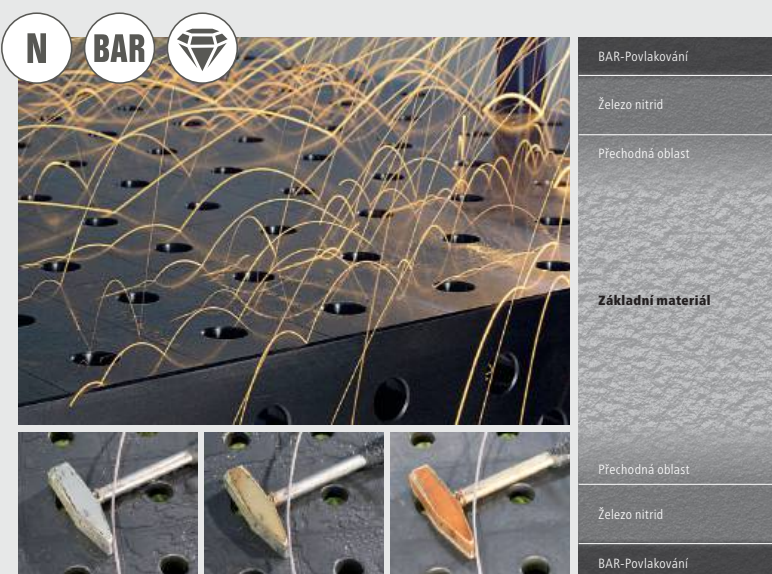
- ✓ Vysoce kvalitní ocel S355J2+N, plasmanitridovaný + BAR-povlak
- ✓ Odolné povrchy s dlouhou životností
- ✓ Povrch poskytuje poměrně dobrou ochranu proti korozi v suchém prostředí
- ✓ Výrazně nižší přilnavost rozstřiku při svařování
- ✓ osvědčený systém otvorů Siegmund (Ø 16 mm)
- ✓ vysoce přesné otvory se zkosením nahoře a dole
- ✓ naše doporučení pro svařečské a montážní práce



[www.siegmund.com/
F-workbench](http://www.siegmund.com/F-workbench)

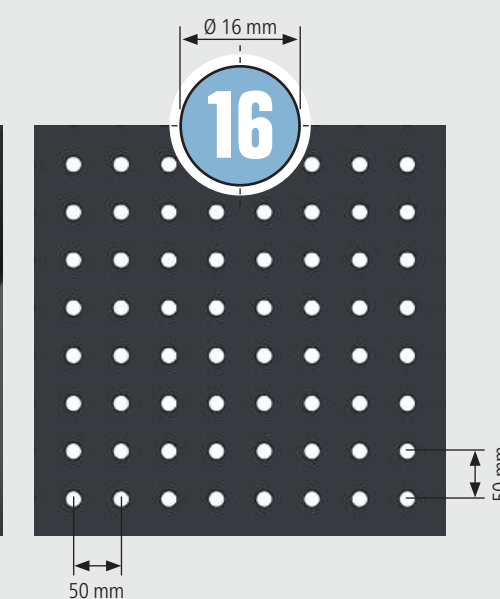
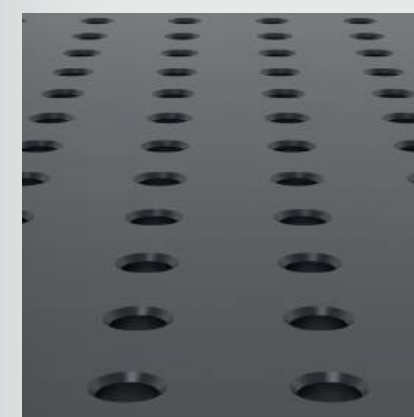


184



Co je plasmanitridace?

Plazmová nitridace je termochemický difúzní proces pro vytvrzování povrchové vrstvy. Povrchová vrstva obrobku nebo součásti je obohacena dusíkem, který na povrchu součásti a v oblasti blízko povrchu vytváří ochrannou vrstvu proti opotřebení a korozi. Výrobní proces probíhá ve vakuu při teplotě kolem 500 stupňů Celsia. Ve spojení s dalšími výrobními kroky dosahujeme produktu téměř bez deformace.



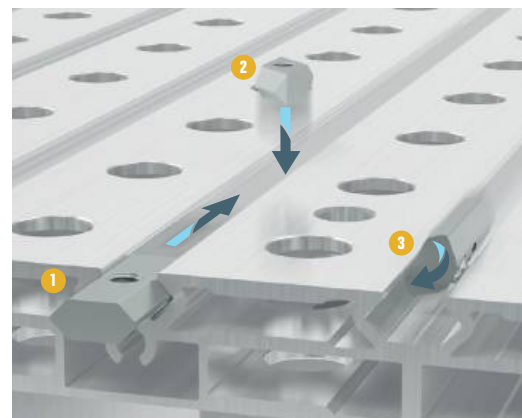
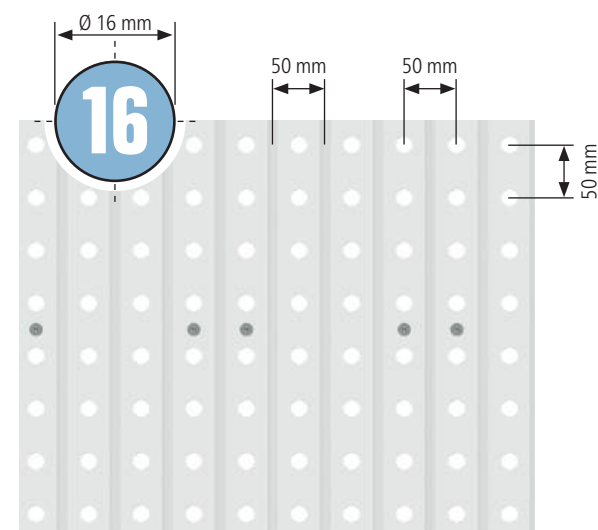
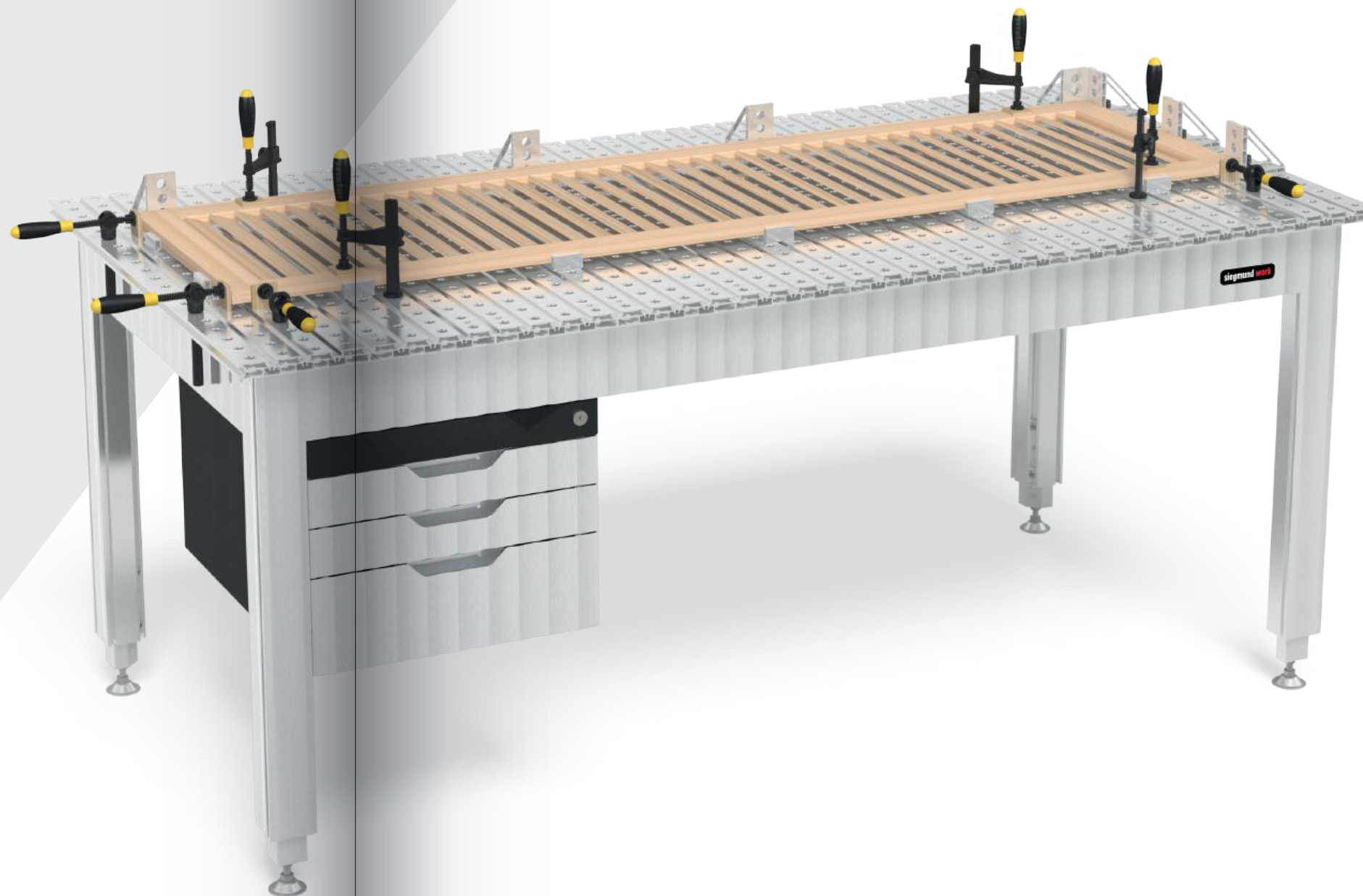
NEW VĚTŠÍ FLEXIBILITA DÍKY HLINÍKOVÝM PROFILŮM STOLŮ

Pracovní stůl s hliníkovými profily je vybavený jak šestihrannými drážkami tak i systémovými otvory. To vytváří další možnosti upnutí a upevnění jak na povrchu stolu tak i na krátkých stranách stolu.

Různé posuvné bloky v kombinaci s upínacími pouzdry vytvářejí nekonečné možnosti upevnění komponentů všeho druhu. Naš pracovní stůl s hliníkovými profily stolu doporučujeme pro všechny montážní práce a všechny materiály.

Vaše výhody

- ✓ profily stolu jsou vyměnitelné
- ✓ osvědčený systém otvorů Siegmund (Ø 16 mm)
- ✓ další možnosti upnutí díky šestihranné drážce
- ✓ posuvné bloky se závitem M5 nebo M6
- ✓ naše doporučení pro montáž nebo práci se dřevem



Různé posuvné bloky

Všechny posuvné bloky jsou vybaveny závitem pro upevnění komponentů. V závislosti na tvaru mohou být posuvné bloky zasunuty do drážky ze strany nebo shora.



- 1 Posuvný blok HX8 s kuličkou
- 2 Posuvný blok HX8 otočný
- 3 Posuvný blok HX8 vložitelný s kuličkou

[www.siegmond.com/
F-workbench](http://www.siegmond.com/F-workbench)



NEW VYTVOŘTE SI SVŮJ INDIVIDUÁLNÍ WORKBENCH

Rozšíření pracovní plochy pomocí nástavců

Bez ohledu na to, jak velká je pracovní plocha, nakonec by mohla být vždy o něco větší. S našimi nástavci můžete snadno rozšířit pracovní plochu vašeho pracovního stolu, ať už jako úložisko nástrojů, pro větší obrobky nebo pro větší flexibilitu a pracovní komfort.

Prodloužení lze pomocí několika kroků snadno namontovat do šestihřanné drážky základního rámu pracovního stolu.



[www.siegmond.com/
F-workbench](http://www.siegmond.com/F-workbench)



Vaše dílna.
Váš projekt.
Váš pracovní stůl.



Integrace vašich zařízení se stoly

S našimi stoly můžete své stacionární stroje bezpečně připevnit k pracovnímu stolu Siegmond, aby byly kdykoli připraveny k použití. Ať se jedná o vrtačku, pilu nebo frézku, volně pohyblivé posuvné bloky v šestihřanné drážce hliníkových profilů stolu se přizpůsobí montážním otvorům vašich strojů.

Vytvořte si své vlastní individuální pracovní prostředí, které vám bude dokonale vyhovovat!

SIEGMUND WORKSTATION: THE NEXT GENERATION

Rodina produktů Siegmund Workstation se rozrostla: Nyní si můžete vybrat ze tří velikostí rámu pracovních stanic. Nabízíme také uzavírací stěny pro naše Workstationy.

Se Siegmund Workstation získáte levné pracoviště na malé ploše s dostatkem úložného prostoru v obvyklé kvalitě Siegmund. Veškeré příslušenství je kompatibilní s děrovanými deskami Workstationu, což vám umožňuje provádět na nich všechny druhy svařování, upínání nebo montáže. Bez ohledu na to, zda pracujete se dřevem nebo stavíte a svařujete kovové konstrukce, Workstation je stejně všestranný jako vaše nápady a úkoly.

- ✔ přesná pracovní plocha
- ✔ robustní rám
- ✔ stabilní zásuvky
- ✔ univerzální
- ✔ individuálně konfigurovatelné
- ✔ různé velikosti
- ✔ Organizace a úložný prostor



Workstation 0806
Pracovní plocha 800x600 mm



Workstation 1208
Pracovní plocha 1200x800 mm



Workstation 1212
Pracovní plocha 1200x1200 mm

Srdce každého pracovního stolu – Pracovní deska

Pracovní deska musí odolat vysokému zatížení. Nabízíme speciální pracovní desky dle vašich potřeb, ať už se jedná o řezání, vrtání, svařování, upínání atd. Děrované plechy jsou v závislosti na provedení vyrobeny z oceli S355J2+N nebo nástrojové oceli X8.7 a jsou plazmově nitridovány a potaženy BAR povlakem.

076 136 200



www.siegmund.com/
F-workstation



Základ – robustní rám

Robustní rám poskytuje pevnou základnu i pro náročné úkoly, jako je řezání, broušení, nebo vrtání.



WORLD OF WORKSTATION

NEW Workstation 1212

Velká pracovní plocha s maximálním prostorem pro svářečku a nářadí.

- ✓ Police a zásuvky lze individuálně konfigurovat
- ✓ Zásuvky lze umístit vlevo i vpravo
- ✓ O 40% více úložného prostoru
- ✓ Volitelně s kolečky
- ✓ Maximální nosnost: základní deska 1000 kg / Kolečko 400 kg (bez desky)

Pracovní plocha 1200x1200 mm

16	X8.7	N	BAR	⚡	⚙️
22	750	N	BAR	⚡	⚙️
28	X8.7	N	BAR	⚡	⚙️



www.siegmond.com/
F-workstation



Propojením více Workstationů dohromady můžete vytvořit ještě větší pracovní prostory.

UPDATE Workstation 1208

Všestranný pomocník do každé dílny se spoustou úložného prostoru.

- ✓ Police a zásuvky lze individuálně konfigurovat
- ✓ Zásuvky lze umístit vlevo i vpravo
- ✓ Volitelně s kolečky
- ✓ Volitelně uzavíratelné a uzamykatelné
- ✓ Maximální nosnost: základní deska 1000 kg / Kolečko 400 kg (bez desky)

Pracovní plocha 1200x800 mm

16	X8.7	N	BAR	⚡	⚙️
22	750	N	BAR	⚡	⚙️
28	X8.7	N	BAR	⚡	⚙️



Jednoduše větší:
Workstation 0806
Workstation 1208
2x 160408.N
4x 160528

NEW Workstation 0806

Jako malá pracovní stanice pro přípravu práce nebo jako rozšiřující stůl pro Workstation 1208.

- ✓ Police a zásuvky lze individuálně konfigurovat
- ✓ Maximální nosnost: základní deska 400 kg

Pracovní plocha 800x600 mm

16	X8.7	N	BAR	⚡	⚙️
----	------	---	-----	---	----



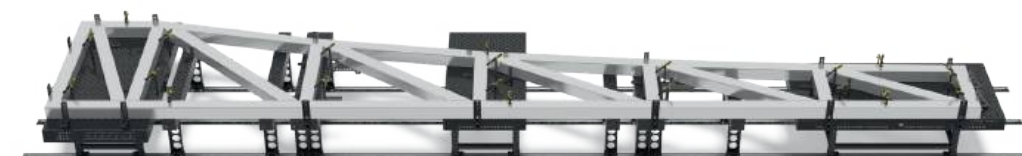
NOVÝ KOLEJNICOVÝ SYSTÉM

S naším standardním kolejnicovým systémem pracujete pouze s jedním spojovacím rámem se stejnou šířkou rozchodu, bez ohledu na zvolenou velikost stolu.

- ✔ jednotná šířka dráhy
- ✔ 3 velikosti stolů
- ✔ 1 spojovací rám ve dvou pracovních výškách
- ✔ Kalené a proti korozi chráněné kolejnice
- ✔ pohyb po kolejkách bez námahy
- ✔ lze rychle doručit, protože všechny položky jsou standardně skladem
- ✔ Možnost instalace nad podlahu i pod podlahu
- ✔ strukturované pracovní prostory s velkým množstvím upínacích možností



[www.siegmond.com/
F-railsystem](http://www.siegmond.com/F-railsystem)



Kalené a proti korozi chráněné kolejnice

Základové lišty s integrovanou kruhovou lištou jsou vyrobeny z vysoce kvalitní oceli S355J2+N a následně plazmově nitrídovány. Tento proces dává kolejnicím nejen výjimečnou tvrdost a odolnost, ale také je spolehlivě chrání před korozi.



EFEKTIVNÍ A BEZPEČNÉ RUČNÍ LASEROVÉ SVAŘOVÁNÍ

Siegmond Laserová svařovací buňka

Ruční laserové svařování se rychle stalo důležitou součástí svařovací techniky. Aby byly splněny zvýšené bezpečnostní požadavky ručního laserového svařování, vyvinul Siegmond vhodnou buňku pro své svařovací stoly.

Laserová svařovací buňka poskytuje povinnou ochranu před rozptýleným zářením a odrazy pro okolní lidi a předměty. Laserová svařovací buňka také snižuje rušení způsobené vnějšími faktory, jako je proudění vzduchu nebo částice nečistot. V případě potřeby lze laserovou svařovací buňku vybavit i střechou.

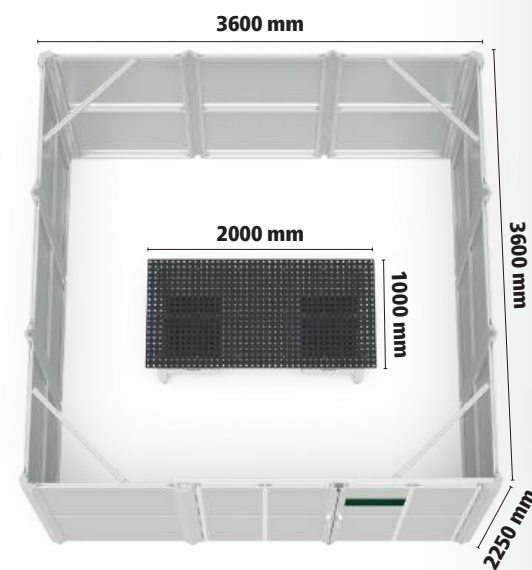


250



Bezpečná práce s laserovými svařovacími zařízeními

- ✓ individuálně konfigurovatelná
- ✓ Kdykoliv rozšiřitelná
- ✓ Ochrana před rozptýleným zářením a odrazy
- ✓ Snižování vnějších rušivých faktorů
- ✓ Zlepšení kvality svařování



Demo obrázek! Během procesu svařování musí být dveře zavřené.



[www.siegmond.com/
F-laser-cell](http://www.siegmond.com/F-laser-cell)

Vaše výhody

- 1 Boční stěny**
 - neprůhledné
- 2 Dveře**
 - vhodně nakonfigurovaná poloha dveří
 - se svařovací clonou
- 3 Svařovací a pracovní stoly Siegmond**
 - Pracovním základem je svařovací stůl Siegmond nebo Siegmond Workbench
 - kompatibilní se všemi systémy
 - k dispozici různé velikosti buněk a stolů
- 4 LED indikátor průběhu**
 - indikátor signálu v zelené / červené barvě
 - na pravém a levém rohovém profilu
 - integrováno zákazníkem
- 5 Profily**
 - Buňka z modulárního systému hliníkových profilů Siegmond
 - s extra lemováním pro boční stěny
- 6 Střecha**
 - k dispozici připojení pro systém odsávání (Ø 200 mm)
 - dovybavení možné kdykoliv

VÁŠ START DO AUTOMATIZACE A SÉRIOVÉ VÝROBY

Využijte výhod svařovací buňky Siegmund:

- ✔ konfigurovatelná a s možností rozšíření pro každou konkrétní aplikaci
- ✔ kompatibilní se všemi typy robotů a cobotů
- ✔ exkluzivní design Siegmund buněk
- ✔ nízké počáteční náklady a vysoká účinnost
- ✔ kompaktní design
- ✔ vysoký bezpečnostní standard
- ✔ Rychlý start-up



208



Standardní provedení: skladem
Speciální vybavení: Dodací termín cca 6 týdnů

Kompatibilita se standardními svařovacími stoly Siegmund

Svařovací buňka je k dispozici také se standardními svařovacími stoly Siegmund (2000x1000 mm, 2400x1200 mm, 3000x1500 mm) za příplatek. U standardních svařovacích stolů Siegmund doporučujeme uzavřít systémové otvory krytkami (zboží číslo: 160238.10 a 280238.10), aby se zabránilo nežádoucí cirkulaci vzduchu při svařování. Pro více informací se prosím kdykoliv obraťte na naše obchodní oddělení.



www.siegmund.com/
F-cell



reddot winner 2023
industrial design



Svařovací buňka 2400
Black Edition

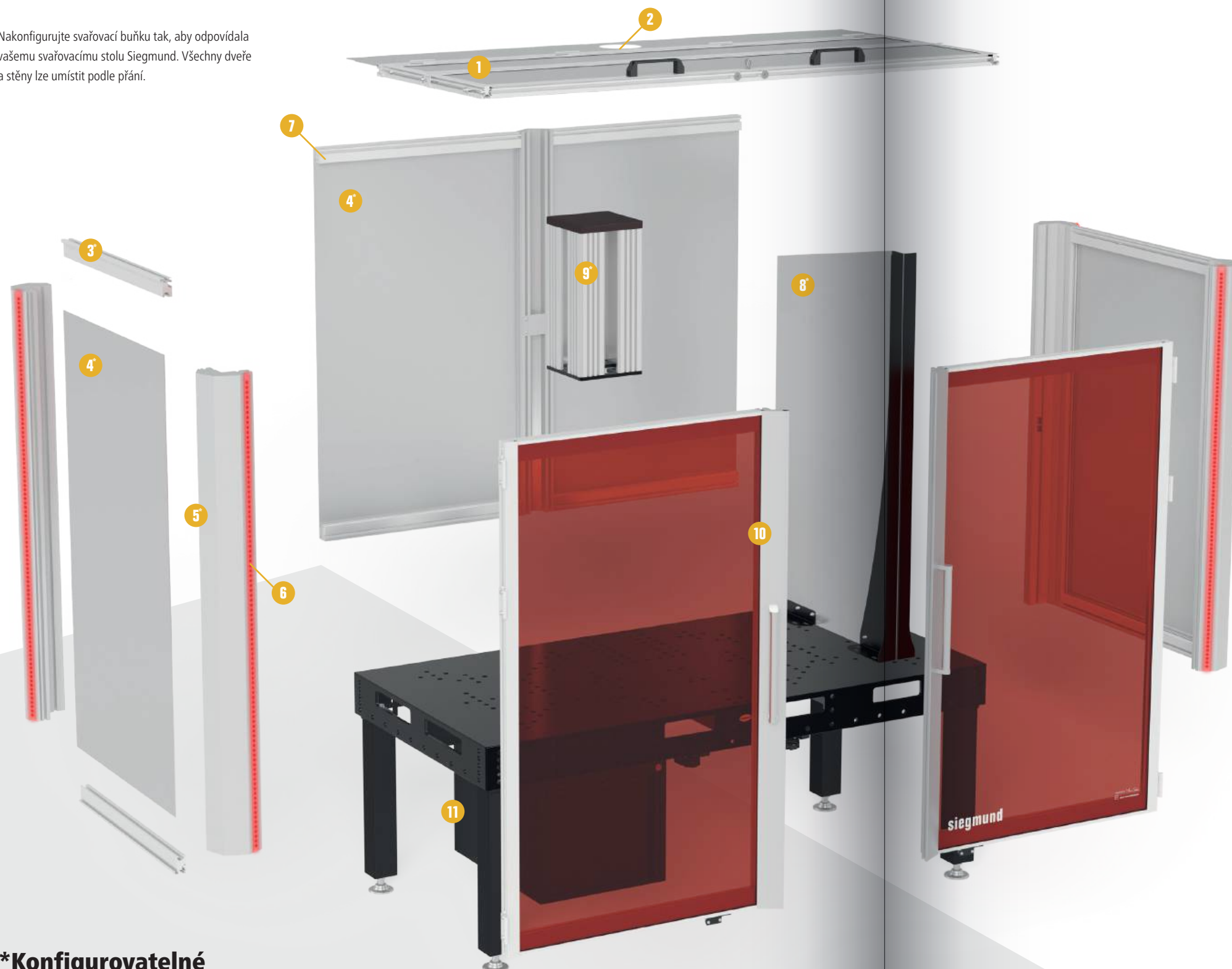
Mistrovská kombinace: Svařovací buňka Siegmund, upínací systém s nulovým bodem, děrované desky a nový upínací systém

- ✔ Malé a velké série přípravků bez námahy vytvořené pomocí upínacího systému Siegmund
- ✔ Opakované a znovu použitelné přípravky můžou zůstat na děrované desce
- ✔ Vyměňte připravenou děrovanou desku rychle a přesně pomocí upínacího systému s nulovým bodem
- ✔ Spusťte svařovací proces robota
- ✔ Ochrana uživatele před rozstříkáním a zářením



VAŠE INDIVIDUÁLNÍ SVAŘOVACÍ BUŇKA

Nakonfigurujte svařovací buňku tak, aby odpovídala vašemu svařovacímu stolu Siegmund. Všechny dveře a stěny lze umístit podle přání.



*Konfigurovatelné

Označené komponenty svařovací buňky Siegmund lze individuálně upravit. Kontaktujte nás prosím osobně.

1 Střeja

- přední výklopné přístupové dveře
- ruční otvírání pro přístup
- přístup pro jeřáb pro nakládání

2 Odsávání

- k dispozici připojení pro systém odsávání

3 Profily

- Buňka z modulárního systému hliníkových profilů Siegmund
- s extra lemováním pro boční stěny

4 Boční stěna / Zadní panel

- ochrana proti svařovacímu rozstříku
- neprůhledný hliníkový kompozitní panel
- alternativně dveře nebo svařovací zástěny podle ISO 25980

5 Rohový profil

- pevné boční stěny a dveře
- vysoká stabilita
- standardní výška uvnitř buňky cca 1300 mm
- Na přání možná úprava výšky buňky

6 LED indikátor průběhu

- indikátor signálu v zelené / červené barvě
- na pravém a levém rohovém profilu
- Koordinováno s robotem a svařovacím zdrojem zákazníkem

7 Vnitřní osvětlení

- volitelné

8 Dělicí stěna

- Hliníkový kompozitní panel
- oddělení buněk pro dva operátory
- Dělicí stěnu musí zákazník přizpůsobit robotu

9 Konzola

- individuální nastavení výšky
- Zvýšená poloha pro cobot / robot
- Hliníkové profily s tvrdou papírovou deskou na elektrickou izolaci
- Individuální přizpůsobení dle použitého cobota / robota

10 Dveře

- svařovací clona dle ISO 25980
- vhodně nakonfigurovaná poloha dveří

11 Sub Table Box pro svařovací buňku

- bezpečné uložení pneumatického zařízení pro upínací systém s nulovým bodem

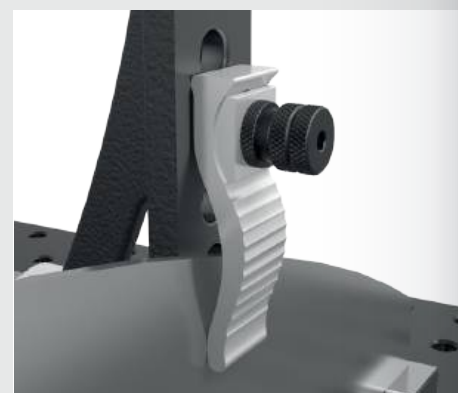
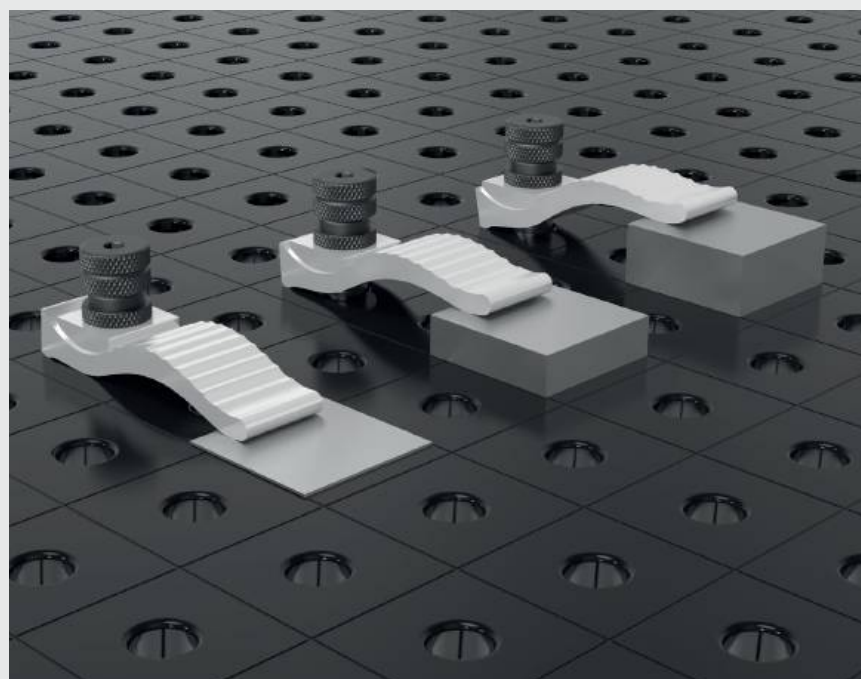


NEW MALÉ POŽADAVKY NA PROSTOR, VELKÁ ÚČINNOST

Upínací čelisti Siegmund: Naše doporučení pro robotické svařování

Upínací čelisti se vyznačují flexibilním rozsahem upínání, který umožňuje snadné a bezpečné upevnění obrobků různých velikostí. Jsou vhodné i pro upínání plochých konstrukcí. Díky malému interferenčnímu obrysu vytvářejí ideální pracovní podmínky, zejména při použití v automatizaci a při použití robotů.

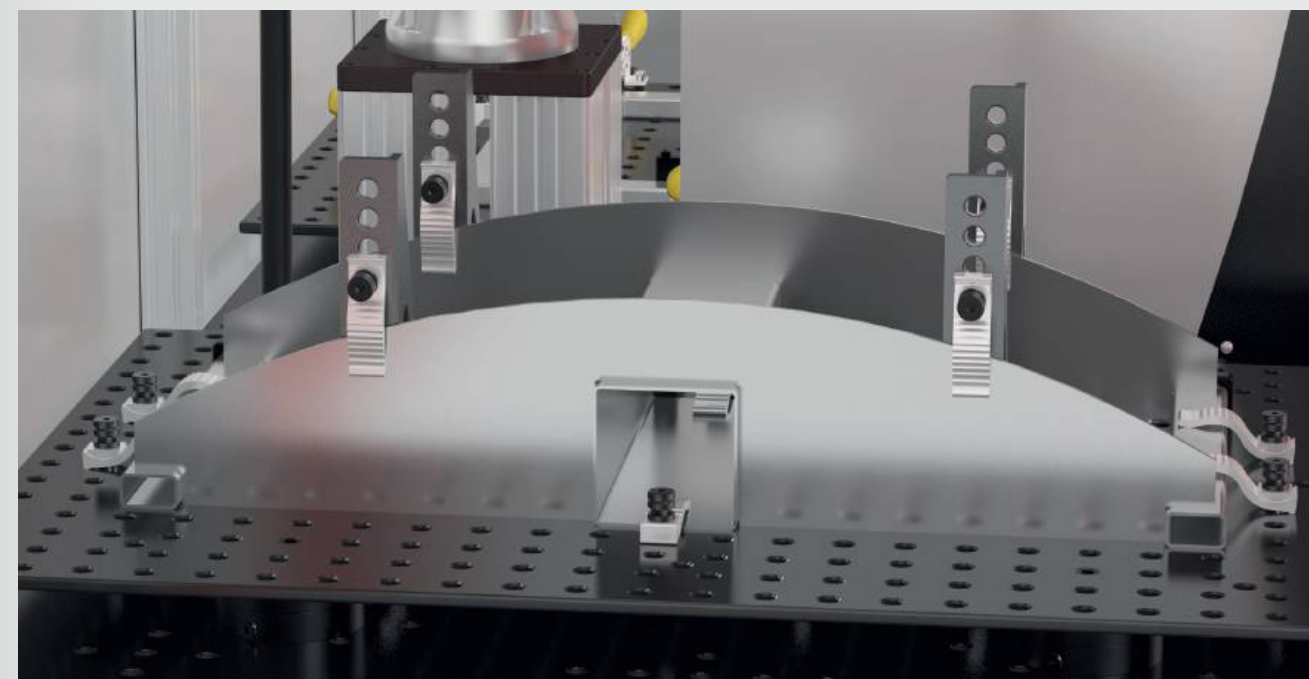
- ✓ nízký interferenční obrys
- ✓ doporučeno pro robotické svařování
- ✓ flexibilní rozsah upnutí
- ✓ spolehlivé a přesné upevnění obrobků
- ✓ rychlá a snadná obsluha
- ✓ ideální pro ploché součásti



**Upínací čelisti Siegmund:
Ideální podmínky v
automatizaci díky nízké
interferenci**



[www.siegmund.com/
F-clampingsystem](http://www.siegmund.com/F-clampingsystem)



PERFEKTNÍ INTERAKCE PRO VAŠI SÉRIOVOU VÝROBU

Upínací systém s nulovým bodem: Rychlá výměna

S upínacím systémem s nulovým bodem od společnosti Siegmond můžete svůj svařovací stůl povýšit na efektivní pracoviště s vysokou přesností opakování v sériové výrobě. Zároveň ušetříte čas při nastavování, zajistíte stálou kvalitu a také zvýšíte vyžití vašeho svařovacího robota. Automatizujte vaše pracoviště již nyní! Přepínejte mezi opakujícími se přípravky v několika jednoduchých krocích. Proto ponechte svůj přípravek na děrované desce a jednoduše jej vyměňte za přípravek nový na nové děrované desce.

Moduly upínacího systému nulového bodu jsou vycentrované a upevněné v systémovém otvoru svařovacího stolu. Děrovaná deska se upevňuje pomocí upínacích čepů přes upínací systém s nulovým bodem.

- ✓ Maximální vertikální přídržná síla 2 kN na modul
- ✓ Nulování s vysokou přesností
- ✓ Rychle přepínejte mezi opakujícími se přípravky
- ✓ Minimalizace neproduktivních svařovacích časů
- ✓ Vhodné pro použití se svařovacími roboty i bez nich
- ✓ Velmi dobrá přesnost opakování

084 142 212



[www.siegmond.com/
F-zero-point](http://www.siegmond.com/F-zero-point)



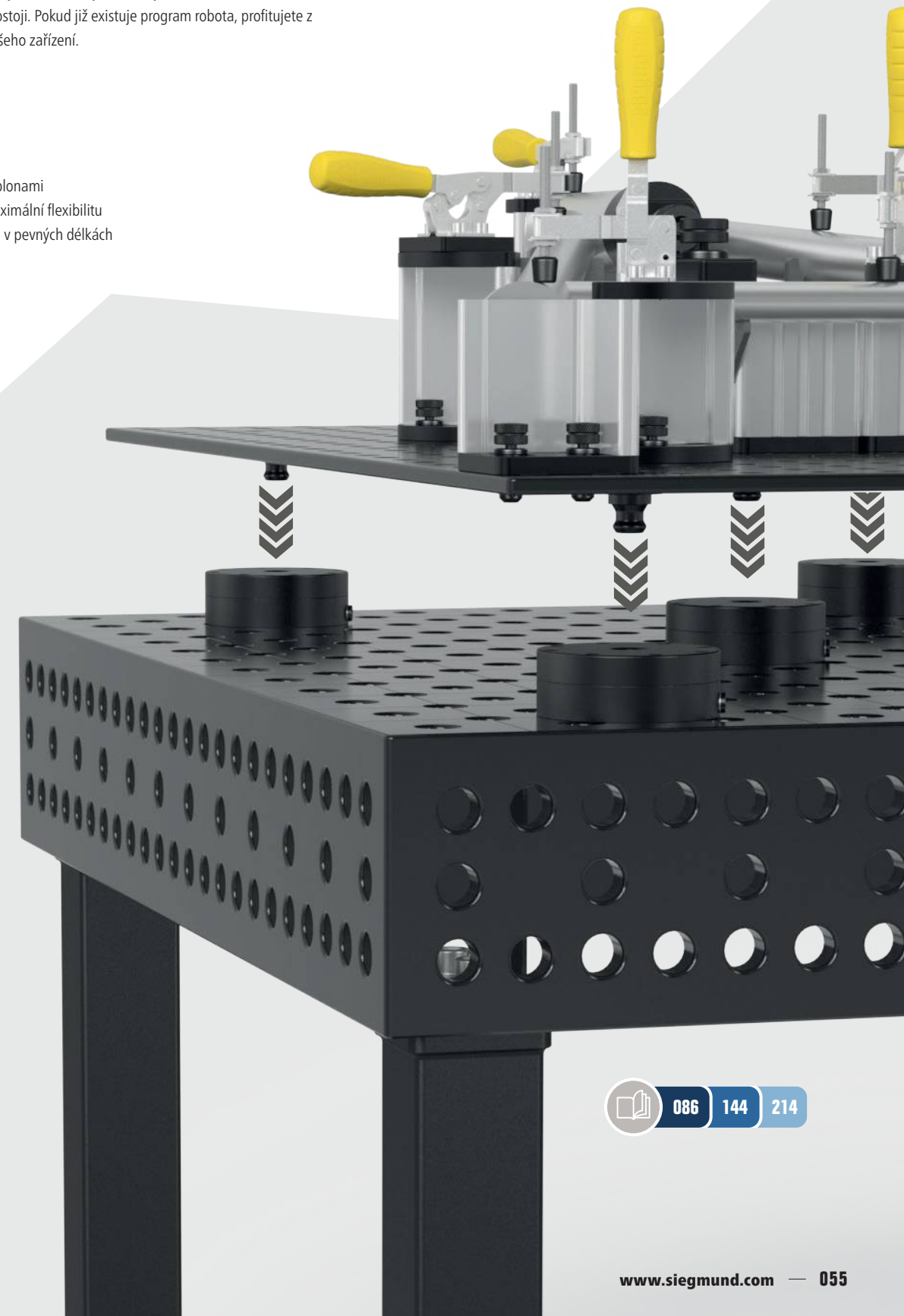
Upínací systém: Vytvořte svůj vlastní upínací systém pouze v několika krocích.

V kombinaci s novým upínacím systémem lze vytvářet stejná svařovací zařízení s vysokou přesností a nízkými prostoji. Pokud již existuje program robota, profitujete z minimálního času nastavení vašeho zařízení.

- ✓ Sestavte si přípravky sami
- ✓ Snadná kombinace se šablonami
- ✓ Modulární systém pro maximální flexibilitu
- ✓ Hliníkový profil k dispozici v pevných délkách



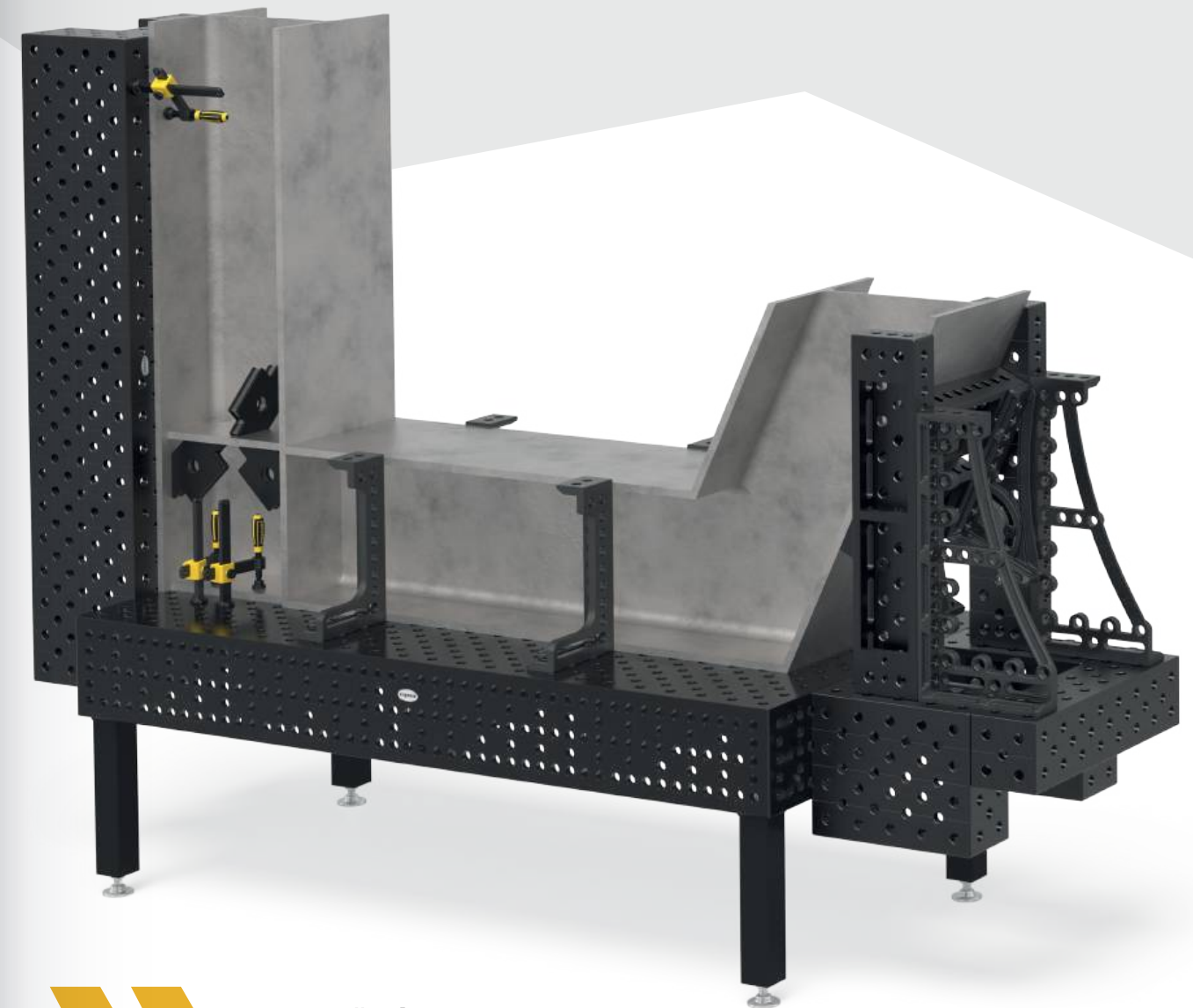
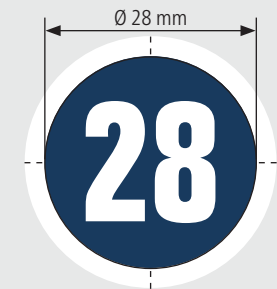
[www.siegmond.com/
F-clampingsystem](http://www.siegmond.com/F-clampingsystem)



086 144 214

LEHKÉ AŽ TĚŽKÉ KONSTRUKCE

Náš největší systém je ideální pro lehké až těžké obrobky díky své vysoké odolnosti a tuhosti. Pevná upínací zařízení také udržují tvar velkých součástí a zabraňují deformaci při svařování jednotlivých sestav.



**Doporučené
zatížení do 6000 kg**
max. 2000 kg na nohu
max. 3000 kg na nohu „PLUS“

Basic 750

- Vysoce kvalitní ocel S355J2+N
- Síla materiálu cca 24,5 – 27 mm
- Otvory Ø 28 mm, Systémové otvory na pracovní desce v rozteči 100x100 mm
- Závítové otvory M12 ze 4 stran boků desky v rozteči 200 mm
- včetně nohy základní



Velikost stolu	Nohy	Hmotnost			
1200 x 1200 mm	4	354 kg	1.398 €	4-281015	•
1500 x 1000 mm	4	370 kg	1.417 €	4-281035	•
2000 x 1000 mm	4	475 kg	1.820 €	4-281020	•
2000 x 1200 mm	4	569 kg	2.059 €	4-281060	•
2400 x 1200 mm	6	697 kg	2.317 €	4-281030	•
3000 x 1500 mm	6	1043 kg	3.202 €	4-281040	•



Hmotnost = Stůl + Paleta + Noha - základní
 Maximální doporučená zátěž pro 4 nohy 2000 kg při rovnoměrném rozložení síly. (Informace platné pouze pro nohu základní)
 Bez Plasmanitridace: Není chráněn proti korozi, poškrábání a ulpívání svařovacích kuliček. Ochrana proti ulpívání svařovacích kuliček zajištěna pouze při použití separačního přípravku.



www.siegmund.com/
 F-tablebasic75028

Nohy



	Noha základní	Výškově stavitelná noha	Noha s kolečkem a brzdou	Výškově stavitelná noha s kolečkem a brzdou	Kotvení k podlaze
	161856	4-160877.XX	4-161855.XX	4-160879.XX	4-160874.XX
Nosnost na nohu	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Výška nohy	815 mm	550 – 950 mm	815 mm	600 – 900 mm	815 mm
Nastavitelnost šroubu	50 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Příplatek za nohu	včetně	55 €	62 €	92 €	53 €

Pracovní výška = výška nohy stolu + výška boku stolu
 Uvedené nosnosti se vztahují na statické zatížení. Nohy s kolečky: Se nedoporučují pro stoly s 6 ti nohami. Vzhledem k riziku překlolení se pro stůl o rozměru 1200x800 mm nedoporučují nohy s kolečky.

Soubory Basic



	280604	280511	280420.N	280110.N	280162.N
1	4-281200	4x	8x	6x	2x
2	4-281300	8x	12x	8x	4x
3	4-281400	10x	18x	10x	6x

Basic 8.7

- Tvrzená nástrojová ocel X8.7, plasmanitridovaný + BAR-povlak
- Síla materiálu cca 24,5 – 27 mm
- Otvory Ø 28 mm, Diagonální rastr otvorů v pracovní desce
- Závítové otvory M12 ze 4 stran boků desky v rozteči 200 mm
- včetně nohy základní



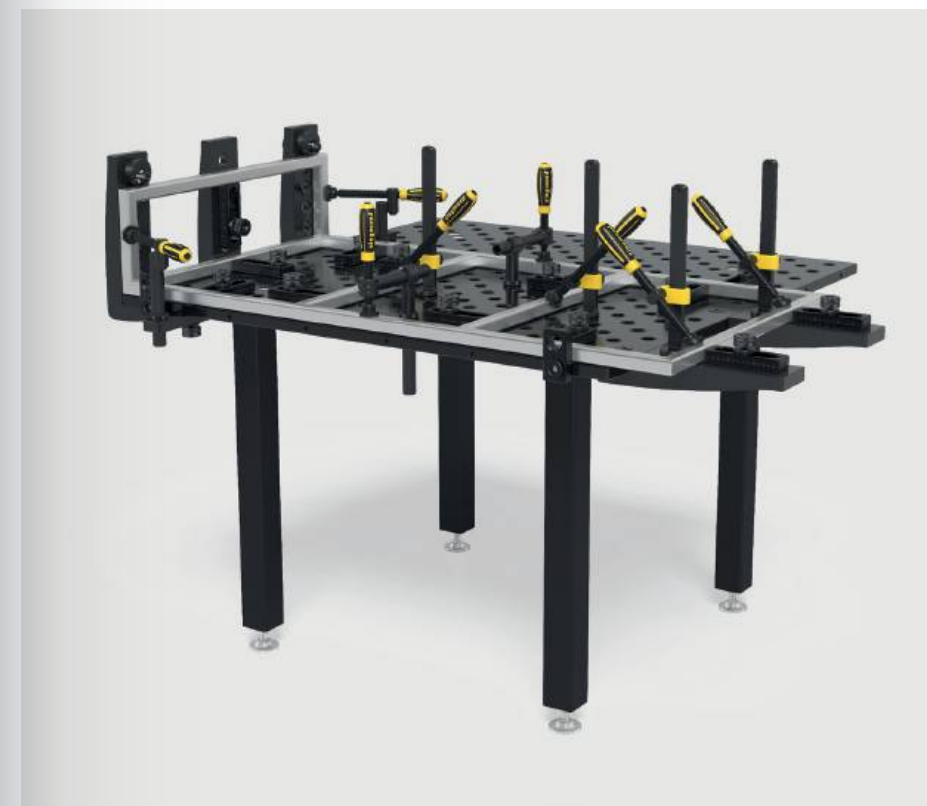
Velikost stolu	Nohy	Hmotnost			
1000 x 1000 mm	4	236 kg	1.381 €	4-281010.XD7	•
1200 x 800 mm	4	229 kg	1.375 €	4-281025.XD7	•
1200 x 1200 mm	4	325 kg	1.670 €	4-281015.XD7	•
1500 x 1000 mm	4	340 kg	1.681 €	4-281035.XD7	•
2000 x 1000 mm	5	442 kg	2.170 €	4-281020.XD7	•
2000 x 1200 mm	5	527 kg	2.458 €	4-281060.XD7	•
2400 x 1200 mm	6	636 kg	2.777 €	4-281030.XD7	•
3000 x 1500 mm	6	948 kg	3.847 €	4-281040.XD7	•



Hmotnost = Stůl + Paleta + Noha - základní
 Maximální doporučená zátěž pro 4 nohy 2000 kg při rovnoměrném rozložení síly. (Informace platné pouze pro nohu základní)



www.siegmund.com/
 F-tablebasicX728



	280543	160415	284050.Set	283999	
	8x	8x		1x	1.149 € •
	8x	8x	2x	1x	1.735 € •
	8x	8x	4x	1x	3.070 € •

Professional 750

- Vysoce kvalitní ocel S355J2+N, plasmanitridovaný + BAR-povlak
- Síla materiálu cca 24,5 – 27 mm
- Otvory Ø 28 mm, Systémové otvory na pracovní desce v rozteči 100x100 mm
- Výška boku stolu 200 mm, Vzdálenost otvorů v bocích 50 mm
- včetně nohy základní

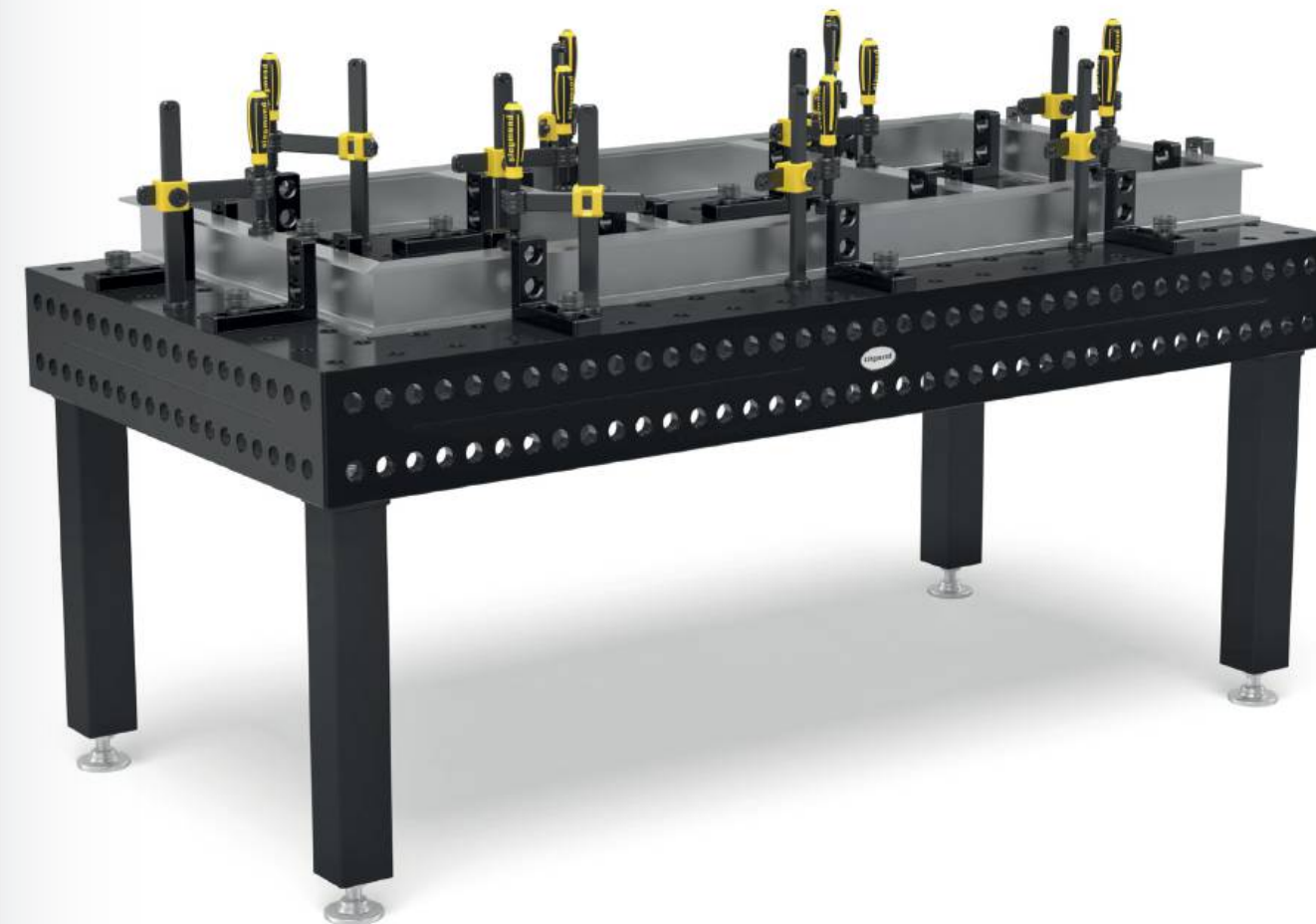


Velikost stolu	Nohy	Hmotnost			
1000 x 1000 mm	4	416 kg	2.321 €	4-280010.P	•
1200 x 800 mm	4	408 kg	2.315 €	4-280025.P	•
1200 x 1200 mm	4	544 kg	3.137 €	4-280015.P	•
1500 x 1000 mm	4	577 kg	3.226 €	4-280035.P	•
1500 x 1500 mm	4	801 kg	4.288 €	4-280050.P	•
2000 x 1000 mm	4	730 kg	3.823 €	4-280020.P	•
2000 x 1200 mm	4	843 kg	4.376 €	4-280060.P	•
2000 x 2000 mm	4	1299 kg	6.763 €	4-280045.P	•
2400 x 1200 mm	4	986 kg	4.925 €	4-280030.P	•
3000 x 1500 mm	6	1517 kg	7.223 €	4-280040.P	•
4000 x 2000 mm	8	2501 kg	10.994 €	4-280055.P	•

Hmotnost = Stůl + Paleta + Noha - základní
 Maximální doporučená zátěž pro 4 nohy 4000 kg při rovnoměrném rozložení síly. (Informace platné pouze pro nohu základní)
 Na objednávku jsou dostupné všechny stoly bez plasmanitridace nebo s diagonálním rástrem: www.siegmund.com/F-table75028



www.siegmund.com/
F-table75028



Nohy



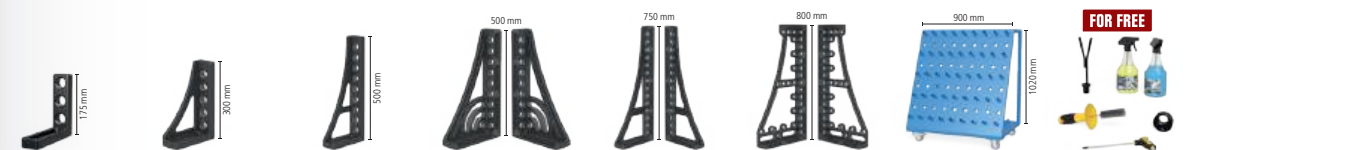
	Noha základní	Noha základní	Výškově stavitelná noha	Výškově stavitelná noha	Noha s kolečkem a brzdou	Výškově stavitelná noha s kolečkem a brzdou	Kotvení k podlaze	Kotvení k podlaze
	280858.X	280857.X	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280876.XX	4-280879.XX	4-280874.XX	4-280875.XX
Nosnost na nohu	2000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	800 kg	800 kg	2000 kg	2000 kg
Výška nohy	650 mm	750 mm	450 – 700 mm	550 – 900 mm	650 mm	550 – 750 mm	650 mm	750 mm
Nastavitelnost šroubu	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm	50 mm
Příplatek za nohu	včetně	Alternativně	78 €	80 €	101 €	131 €	53 €	53 €

Pracovní výška = výška nohy stolu + výška boku stolu
 Uvedené nosnosti se vztahují na statické zatížení. Nohy s kolečky. Se nedoporučují pro stoly s 6 ti nebo 8 mi nohami.

Soubory



	280610.N	280630.N	280648.1.N	280511	280740	280410.N	280420.N	280430.N
1	4-283100	4x	2x	2x	12x	4x	4x	
2	4-283200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	6x
3	4-283300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	8x
4	4-283400	14x	10x	6x	30x	8x	10x	10x
5	4-283500	14x	10x	8x	36x	8x	12x	12x



	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999	
	2x	2x						1x	1.842 € •
	4x	2x	2x					1x	3.250 € •
	6x	2x	2x		1x			1x	4.690 € •
	8x	2x	2x	1x	1x		1x	1x	7.377 € •
	12x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	1x	8.998 € •

Professional Extreme 8.7

- Tvrzená nástrojová ocel X8.7, plasmanitridovaný + BAR-povlak
- Síla materiálu cca 24,5 – 27 mm
- Otvory Ø 28 mm, Diagonální rastr otvorů v pracovní desce
- Výška boku stolu 200 mm, Diagonální rastr systémových otvorů na bocích stolu
- Boční deska stolu z vysoce kvalitní oceli S355J2+N
- včetně nohy základní



Velikost stolu	Nohy	Hmotnost			
1000 x 1000 mm	4	400 kg	2.898 €	4-280010.XD7D	•
1200 x 800 mm	4	392 kg	2.891 €	4-280025.XD7D	•
1200 x 1200 mm	4	521 kg	3.703 €	4-280015.XD7D	•
1500 x 1000 mm	4	554 kg	3.982 €	4-280035.XD7D	•
1500 x 1500 mm	4	767 kg	5.231 €	4-280050.XD7D	•
2000 x 1000 mm	4	699 kg	4.724 €	4-280020.XD7D	•
2000 x 1200 mm	4	806 kg	5.331 €	4-280060.XD7D	•
2000 x 2000 mm	4	1240 kg	8.137 €	4-280045.XD7D	•
2400 x 1200 mm	4	947 kg	6.039 €	4-280030.XD7D	•
3000 x 1500 mm	6	1425 kg	8.666 €	4-280040.XD7D	•
4000 x 2000 mm	8	2384 kg	13.463 €	4-280055.XD7D	•
4800 x 2400 mm	11	3275 kg	19.422 €	4-280065.XD7D	○



www.siegmund.com/
F-tableX728

Hmotnost = Stůl + Paleta + Noha - základní
Maximální doporučená zatížení pro 4 nohy 4000 kg při rovnoměrném rozložení síly. (Informace platné pouze pro nohu základní)
Na objednávku jsou dostupné všechny stoly bez plasmanitridace a bez rastru 100x100 mm: www.siegmund.com/F-tableX728

Nohy



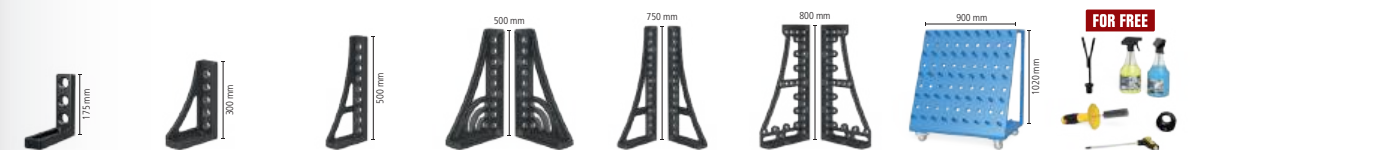
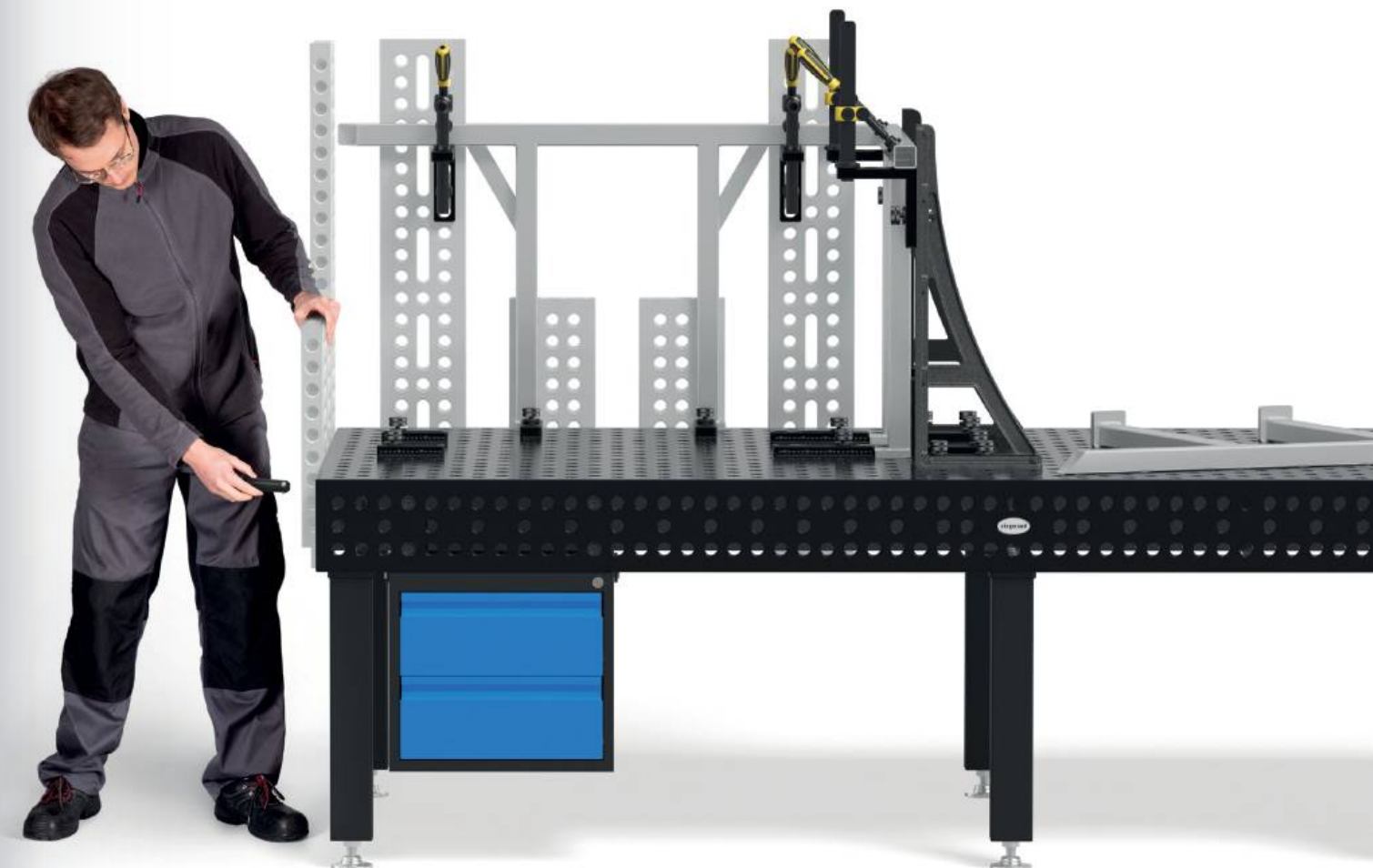
	Noha základní	Noha základní	Výškově stavitelná noha	Výškově stavitelná noha	Noha s kolečkem a brzdou	Výškově stavitelná noha s kolečkem a brzdou	Kotvení k podlaze	Kotvení k podlaze
	280858.X	280857.X	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280876.XX	4-280879.XX	4-280874.XX	4-280875.XX
Nosnost na nohu	2000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	800 kg	800 kg	2000 kg	2000 kg
Výška nohy	650 mm	750 mm	450 – 700 mm	550 – 900 mm	650 mm	550 – 750 mm	650 mm	750 mm
Nastavitelnost šroubu	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm	50 mm
Příplatek za nohu	včetně	Alternativně	78 €	80 €	101 €	131 €	53 €	53 €

Pracovní výška = výška nohy stolu + výška boku stolu
Uvedené nosnosti se vztahují na statické zatížení. Nohy s kolečky. Se nedoporučují pro stoly s 6 ti nebo 8 mi nohami.

Soubory



	280610.N	280630.N	280648.1.N	280511	280740	280410.N	280420.N	280430.N
1	4-283100	4x	2x	2x	12x	4x	4x	
2	4-283200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	
3	4-283300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	
4	4-283400	14x	10x	6x	30x	8x	10x	4x
5	4-283500	14x	10x	8x	36x	8x	12x	4x



	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999	
	2x	2x	2x					1x	1.842 € •
	4x	2x	2x					1x	3.250 € •
	6x	2x	2x		1x			1x	4.690 € •
	8x	2x	2x	1x	1x		1x	1x	7.377 € •
	12x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	1x	8.998 € •

Professional Extreme 8.8 PLUS

- Tvrzená nástrojová ocel X8.8, plasmanitridovaný + BAR-povlak
- Síla materiálu cca 24,5 – 27 mm
- Otvory Ø 28 mm, Diagonální rastr otvorů v pracovní desce
- Výška boku stolu 300 mm, Systémové otvory v bocích stolu ve třech řadách ve vzdálenosti 50 mm a ve dvou řadách ve vzdálenosti 100 mm
- Boční deska stolu z vysoce kvalitní oceli S355J2+N
- včetně nohy základní

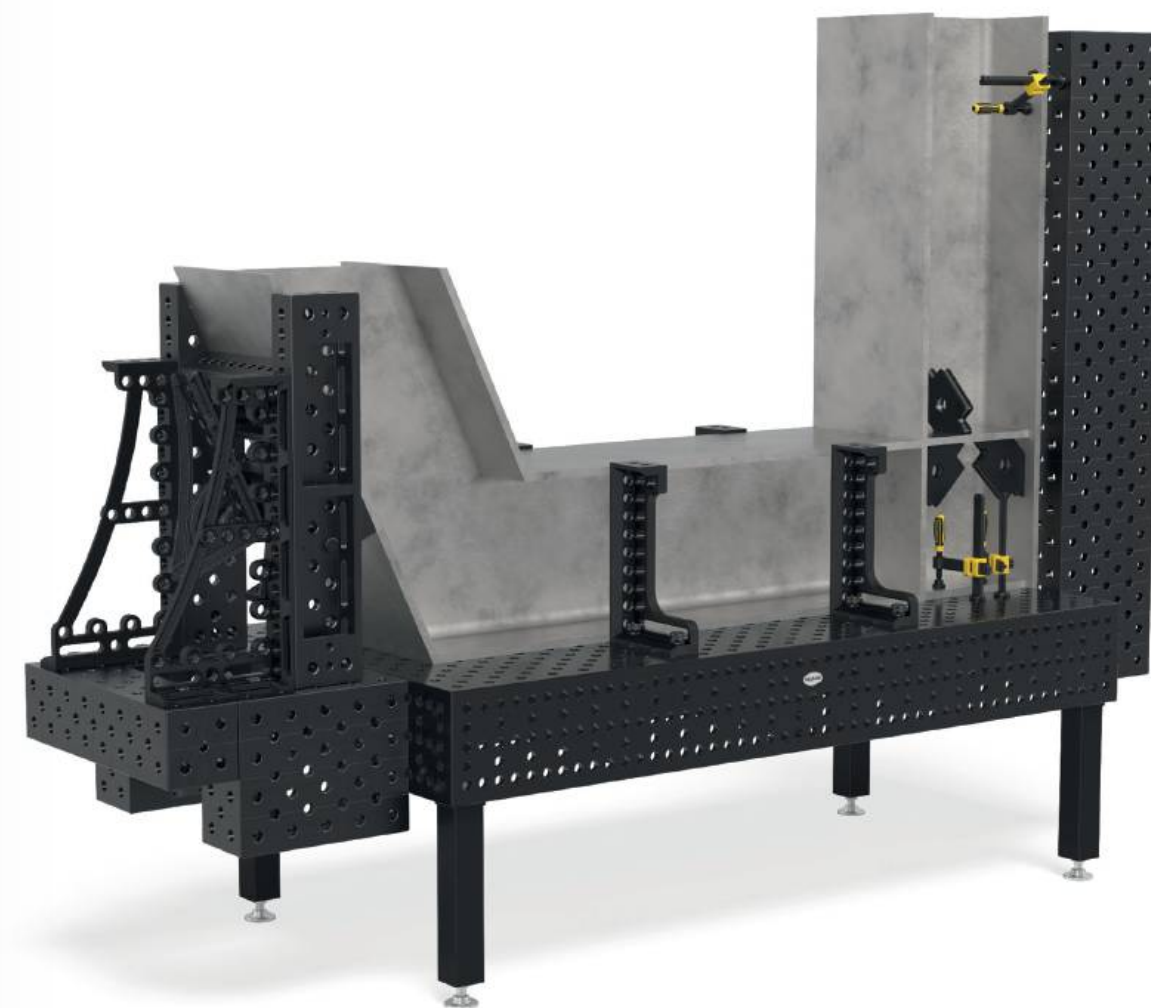


Velikost stolu	Nohy	Hmotnost			
1200 x 1200 mm	4	612 kg	4.124 €	4-280015.XD8PL	•
1500 x 1000 mm	4	655 kg	4.448 €	4-280035.XD8PL	•
1500 x 1500 mm	4	901 kg	5.809 €	4-280050.XD8PL	•
2000 x 1000 mm	4	826 kg	5.246 €	4-280020.XD8PL	•
2400 x 1200 mm	4	1102 kg	6.669 €	4-280030.XD8PL	•
3000 x 1500 mm	6	1656 kg	9.536 €	4-280040.XD8PL	•
4000 x 2000 mm	8	2746 kg	14.713 €	4-280055.XD8PL	•

Hmotnost = Stůl + Paleta + Noha - základní
 Maximální doporučená zátěž pro 4 nohy 6000 kg při rovnoměrném rozložení síly. (Informace platné pouze pro nohu základní)
 Na objednávku jsou dostupné všechny stoly bez plasmanitridace: www.siegmund.com/F-tableX828plus



[www.siegmund.com/
F-tableX828plus](http://www.siegmund.com/F-tableX828plus)



Nohy



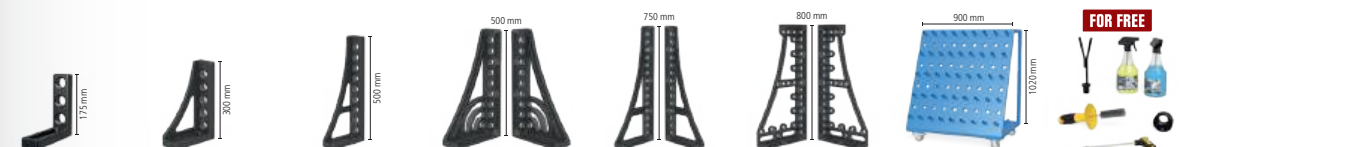
	Noha základní	Noha základní	Výškově stavitelná noha	Výškově stavitelná noha	Noha s kolečkem a brzdou	Výškově stavitelná noha s kolečkem a brzdou	Kotvení k podlaze
	280853.X	280857.X	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280860.XX	4-280879.XX	4-280872.XX
Nosnost na nohu	3000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	800 kg	800 kg	3000 kg
Výška nohy	550 mm	750 mm	450 – 700 mm	550 – 900 mm	550 mm	550 – 750 mm	550 mm
Nastavitelnost šroubu	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Příplatek za nohu	včetně	Alternativně	78 €	80 €	99 €	131 €	53 €

Pracovní výška = výška nohy stolu + výška boku stolu
 Uvedené nosnosti se vztahují na statické zatížení. Nohy s kolečky: Se nedoporučují pro stoly s 6 ti nebo 8 mi nohami.

Soubory



		280610.N	280630.N	280648.1.N	280511	280740	280410.N	280420.N	280430.N
1	4-283100	4x	2x	2x	12x		4x	4x	
2	4-283200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	6x	
3	4-283300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	8x	
4	4-283400	14x	10x	6x	30x	8x	10x	10x	4x
5	4-283500	14x	10x	8x	36x	8x	12x	12x	4x



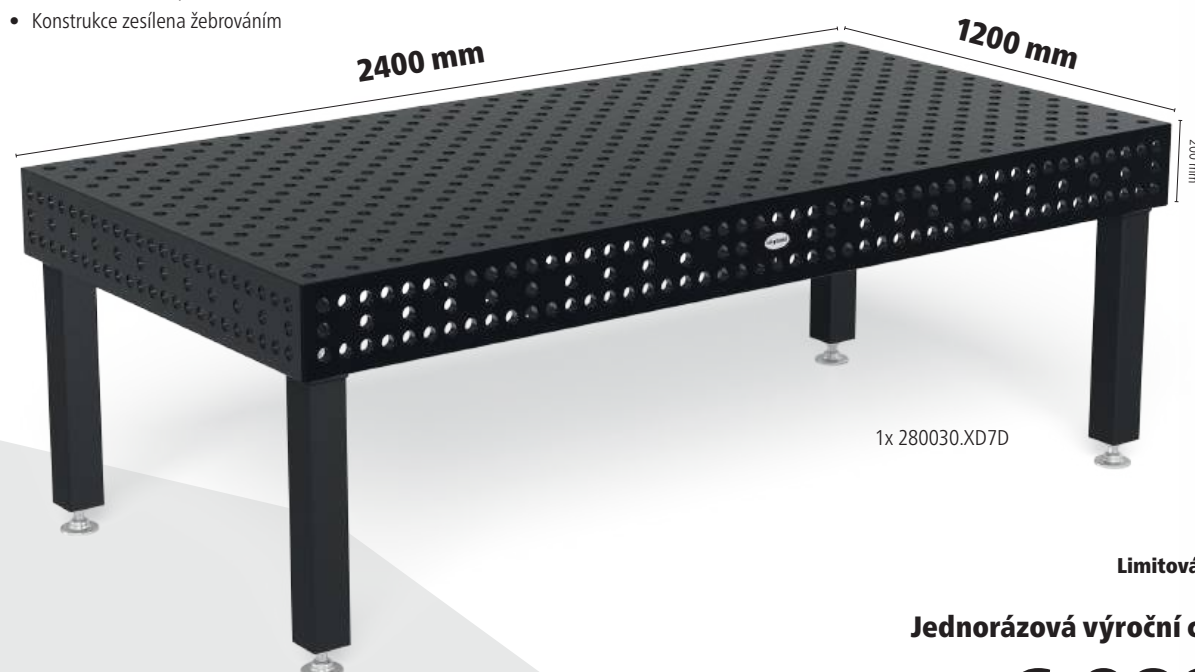
	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999	
	2x	2x						1x	1.842 € •
	4x	2x	2x					1x	3.250 € •
	6x	2x	2x		1x			1x	4.690 € •
	8x	2x	2x	1x	1x		1x	1x	7.377 € •
	12x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	1x	8.998 € •

VÝROČNÍ NABÍDKA

28 X8.7 N BAR 100

Svařovací stůl Extreme 8.7 včetně příslušenství

- Tvrzená nástrojová ocel X8.7 + Plasmanitridace
- Boční deska stolu z vysoce kvalitní oceli S355J2+N + Plasmanitridace
- Otvory Ø 28 mm
- Diagonální rastr otvorů v pracovní desce
- Síla materiálu cca 24,5 – 27 mm
- Výška boku stolu 200 mm
- Diagonální rastr systémových otvorů na bocích stolu
- Rohy, hrany a otvory zaobleny
- 5 milimetrových stupnicí
- Konstrukce zesílena žebrováním



Limitováno 200 ks.

Jednorázová výroční cena %

6.989 €

Místo 9.300 €

4-280030.XD7D.JA



6x 280610.N



12x 280511



4x 280513



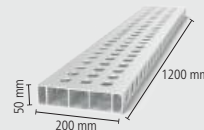
8x AP280529



4x AP280602.N



4x 280420.N



4x AR28014120.V



4x 280162.N



FOR FREE 1x 283999



Stůl s šestihrannými drážkami

- Tvrdená nástrojová ocel X8.7, plasmanitridovaný + BAR-povlak
- Síla materiálu cca 24,5 – 27 mm
- Šestihranné drážky ve vzdálenosti 100 mm
- Otvory Ø 28 mm, Systémové otvory na pracovní desce v rozteči 100x100 mm
- Výška boku stolu 200 mm, Diagonální rastr systémových otvorů na bocích stolu
- Boční deska stolu z vysoce kvalitní oceli S355J2+N
- včetně nohy základní



Velikost stolu	Nohy	Hmotnost			
1200 x 1200 mm	4	500 kg	4.034 €	4-280015.HNK	•
1500 x 1000 mm	4	531 kg	4.308 €	4-280035.HNK	•
1500 x 1500 mm	4	734 kg	5.565 €	4-280050.HNK	•
2000 x 1000 mm	4	668 kg	5.174 €	4-280020.HNK	•
2400 x 1200 mm	6	920 kg	6.388 €	4-280030.HNK	•
3000 x 1500 mm	6	1356 kg	9.440 €	4-280040.HNK	•
4000 x 2000 mm	8	2262 kg	14.726 €	4-280055.HNK	•

Hmotnost = Stůl + Paleta + Noha - základní
Maximální doporučená zatížení pro 4 nohy 4000 kg při rovnoměrném rozložení síly. (Informace platné pouze pro nohu základní)



www.siegmund.com/
F-hexagontable



Zdarma ke každému stolu s šestihrannými drážkami

- HN283999:
4x HN280547 Posuvná matice 25 mm
4x 280546.4 Pouzdro



Nohy



	Noha základní	Noha základní	Výškově stavitelná noha	Výškově stavitelná noha	Noha s kolečkem a brzdou	Výškově stavitelná noha s kolečkem a brzdou	Kotvení k podlaze	Kotvení k podlaze
	280858.X	280857.X	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280876.XX	4-280879.XX	4-280874.XX	4-280875.XX
Nosnost na nohu	2000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	800 kg	800 kg	2000 kg	2000 kg
Výška nohy	650 mm	750 mm	450 – 700 mm	550 – 900 mm	650 mm	550 – 750 mm	650 mm	750 mm
Nastavitelnost šroubu	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm	50 mm
Příplatek za nohu	včetně	Alternativně	78 €	80 €	101 €	131 €	53 €	53 €

Pracovní výška = výška nohy stolu + výška boku stolu
Uvedené nosnosti se vztahují na statické zatížení. Nohy s kolečky. Se nedoporučují pro stoly s 6 ti nebo 8 mi nohami.

Soubory



		280610.N	280630.N	280648.1.N	280511	280740	280410.N	280420.N	280430.N
1	4-283100	4x	2x	2x	12x		4x	4x	
2	4-283200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	6x	
3	4-283300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	8x	
4	4-283400	14x	10x	6x	30x	8x	10x	10x	4x
5	4-283500	14x	10x	8x	36x	8x	12x	12x	4x



	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999	
	2x	2x						1x	1.842 € •
	4x	2x	2x					1x	3.250 € •
	6x	2x	2x		1x			1x	4.690 € •
	8x	2x	2x	1x	1x		1x	1x	7.377 € •
	12x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	1x	8.998 € •

Zvedací plošina Siegmund

- se dvěma zvedacími válci
- vysoká odolnost
- snadná manipulace
- masivní ramena a ocelové válečky
- Kontaktní lišta chrání před poškozením
- Možnost instalace nad podlahu i pod podlahu



Zvedací zařízení 2010
pro stůl 2000x1000 mm, Celková výška ve staženém stavu: 330 mm, Rozsah zvedání: 1100 mm, Čas zvedání: 45~55 sekundy, Síla 2,2 kW, Provozní napětí 400 V, Maximální nosnost: Základní rám (bez stolu) 4000 kg, vč. izolační desky, Výroční nabídka: viz. strana 72

16 22 28

	L (a)	B (b)	G	Speciální nabídka
4-HB4020.1	1990 mm	990 mm	470 kg	4.250 € •

Místo 6.543 €

Zvedací zařízení 2012
pro stůl 2000x1200 mm, Celková výška ve staženém stavu: 330 mm, Rozsah zvedání: 1100 mm, Čas zvedání: 45~55 sekundy, Síla 2,2 kW, Provozní napětí 400 V, Maximální nosnost: Základní rám (bez stolu) 4000 kg, vč. izolační desky

16 22 28

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4060.1	1990 mm	1190 mm	490 kg	6.783 € •

Zvedací zařízení 2412
pro stůl 2400x1200 mm, Celková výška ve staženém stavu: 330 mm, Rozsah zvedání: 1100 mm, Čas zvedání: 45~55 sekundy, Síla 2,2 kW, Provozní napětí 400 V, Maximální nosnost: Základní rám (bez stolu) 4000 kg, vč. izolační desky

16 22 28

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4030.1	2390 mm	1190 mm	530 kg	7.249 € •

Zvedací zařízení 3015
pro stůl 3000x1500 mm, Celková výška ve staženém stavu: 430 mm, Rozsah zvedání: 650 mm, Čas zvedání: 35~45 sekundy, Síla 2,2 kW, Provozní napětí 400 V, Maximální nosnost: Základní rám (bez stolu) 6000 kg, vč. izolační desky

16 22 28

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4040.1	2990 mm	1490 mm	865 kg	11.209 € •

Zvedací zařízení 2010 se svařovacím stolem

- vč. svařovacího stolu 2000x1000 mm a izolační desky
- Síla materiálu Deska stolu cca 24,5 – 27 mm
- Rozměry (D x Š): cca 1990x990 mm
- Hmotnost (bez stolu) cca 470 kg
- Celková výška ve staženém stavu: 330 mm, Rozsah zvedání: 1100 mm
- Pracovní výška je celková výška plus bok stolu
- Maximální nosnost: Základní rám (bez stolu) 4000 kg
- Čas zvedání: 45~55 sekundy
- Síla 2,2 kW, Provozní napětí 400 V



Zázemí Pracovní plocha	Charakteristiky Pracovní plocha	G	
2000 x 1000 mm	28 750 N BAR	1166 kg	10.114 € 4-HB280020.P •
2000 x 1000 mm	28 XB.7 N BAR	1135 kg	11.015 € 4-HB280020.XD7D •
2000 x 1000 mm	28 XB.8 N BAR	1266 kg	11.537 € 4-HB280020.XD8PL •
2000 x 1000 mm	28 XB.7 N BAR	1104 kg	11.465 € 4-HB280020.HNK •

Zvedací zařízení 2012 se svařovacím stolem

- včetně svařovacího stolu 2000x1000 mm a izolační desky
- Síla materiálu Deska stolu cca 24,5 – 27 mm
- Rozměry (D x Š): cca 1990x1190 mm
- Hmotnost (bez stolu) cca 490 kg
- Celková výška ve staženém stavu: 330 mm, Rozsah zvedání: 1100 mm
- Pracovní výška je celková výška plus bok stolu
- Maximální nosnost: Základní rám (bez stolu) 4000 kg
- Čas zvedání: 45~55 sekundy
- Síla 2,2 kW, Provozní napětí 400 V



Zázemí Pracovní plocha	Charakteristiky Pracovní plocha	G	
2000 x 1200 mm	28 750 N BAR	1299 kg	10.907 € 4-HB280060.P •
2000 x 1200 mm	28 XB.7 N BAR	1262 kg	11.862 € 4-HB280060.XD7D •

Zvedací zařízení 2412 se svařovacím stolem

- včetně svařovacího stolu 2400x1200 mm a izolační desky
- Síla materiálu Deska stolu cca 24,5 – 27 mm
- Rozměry (D x Š): cca 2390x1190 mm
- Hmotnost (bez stolu) cca 530 kg
- Celková výška ve staženém stavu: 330 mm, Rozsah zvedání: 1100 mm
- Pracovní výška je celková výška plus bok stolu
- Maximální nosnost: Základní rám (bez stolu) 4000 kg
- Čas zvedání: 45~55 sekundy
- Síla 2,2 kW, Provozní napětí 400 V



Zázemí Pracovní plocha	Charakteristiky Pracovní plocha	G	
2400 x 1200 mm	28 750 N BAR	1482 kg	11.922 € 4-HB280030.P •
2400 x 1200 mm	28 XB.7 N BAR	1443 kg	13.036 € 4-HB280030.XD7D •
2400 x 1200 mm	28 XB.8 N BAR	1602 kg	13.666 € 4-HB280030.XD8PL •
2400 x 1200 mm	28 XB.7 N BAR	1399 kg	13.259 € 4-HB280030.HNK •

Zvedací zařízení 3015 se svařovacím stolem

- včetně svařovacího stolu 3000x1500 mm a izolační desky
- Síla materiálu Deska stolu cca 24,5 – 27 mm
- Rozměry (D x Š): cca 2990x1490 mm
- Hmotnost (bez stolu) cca 865 kg
- Celková výška ve staženém stavu: 430 mm, Rozsah zvedání: 650 mm
- Pracovní výška je celková výška plus bok stolu
- Maximální nosnost: Základní rám (bez stolu) 6000 kg
- Čas zvedání: 34~45 sekundy
- Síla 2,2 kW, Provozní napětí 400 V



Zázemí Pracovní plocha	Charakteristiky Pracovní plocha	G	
3000 x 1500 mm	28 750 N BAR	2331 kg	18.054 € 4-HB280040.P •
3000 x 1500 mm	28 XB.7 N BAR	2239 kg	19.497 € 4-HB280040.XD7D •
3000 x 1500 mm	28 XB.8 N BAR	2476 kg	20.367 € 4-HB280040.XD8PL •
3000 x 1500 mm	28 XB.7 N BAR	2170 kg	20.271 € 4-HB280040.HNK •



Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.



www.siegmond.com/
F-h-lift

VÝROČNÍ NABÍDKA

16 22 28

Zvedací zařízení 2010 pro stůl 2000x1000 mm vč. izolační desky

- pro stůl 2000x1000 mm
- Celková výška ve staženém stavu: 330 mm
- Rozsah zvedání: 1100 mm
- Čas zvedání: 45~55 sekundy
- Síla 2,2 kW
- Provozní napětí 400 V
- Maximální nosnost: Základní rám (bez stolu) 4000 kg
- vč. izolační desky



1x HB4020.1

Vaše výhody

- ✓ se dvěma zvedacími válci
- ✓ vysoká odolnost
- ✓ snadná manipulace
- ✓ masivní ramena a ocelové válečky
- ✓ Kontaktní lišta chrání před poškozením
- ✓ Možnost instalace nad podlahu i pod podlahu

Jednorázová výroční cena

4.250 €

Místo 6.543 €

4-HB4020.1



[www.siegmund.com/
F-h-lifting](http://www.siegmund.com/F-h-lifting)



Špičková kvalita všech komponentů

Siegmund vám usnadní práci se zvedacími plošinami speciálně navrženými pro svařovací stoly. Zvedací plošiny Siegmund vám nabízejí všechny známé funkce a umožňují vám tak pracovat efektivně a snadno.

Izolační deska

- pro elektrickou izolaci mezi svařovacím stolem a zvedací plošinou
- chrání elektriku zvedací plošiny
- součástí dodávky



Výškově nastavitelný otočný stůl Stacionární

- Rozměry (D x Š): cca. 785x785 mm
- Hmotnost (bez desky): cca 70 kg
- Pracovní výška mezi 780 mm a 1100 mm
- Z důvodu nebezpečí převrácení doporučujeme výhradně následující velikosti
- Kompatibilní pouze s určenými pracovními deskami (speciální upevňovací body v pracovní desce)
- Maximální nosnost: Základní rám (bez desky) 1000 kg



Zázemí Pracovní plocha	Charakteristiky Pracovní plocha	MS (d)	G			
1000 x 1000 mm		25 mm	245 kg	2.156 €	2-DS281010.XD7	•
1200 x 800 mm		25 mm	238 kg	2.150 €	2-DS281025.XD7	•
1200 x 1200 mm		25 mm	321 kg	2.445 €	2-DS281015.XD7	•
1000 x 1000 mm		15 mm	179 kg	1.857 €	2-DS804024.XD7	•
1200 x 1200 mm		15 mm	226 kg	2.322 €	2-DS804034.XD7	•
1200 x 800 mm		15 mm	182 kg	1.855 €	2-DS804004.X7	•
Ø 1100 mm		15 mm	173 kg	2.109 €	2-DS804211.XD7	•

Síla materiálu 15 mm: Pro upínání pomocí čepů 280511 je nutná distanční podložka 800653.1.N.

Výškově nastavitelný otočný stůl Mobilní

- Rozměry (D x Š): cca 795x795 mm
- Hmotnost (bez desky): cca 70 kg
- Pracovní výška mezi 780 mm a 1100 mm
- Z důvodu nebezpečí převrácení doporučujeme výhradně následující velikosti
- Kompatibilní pouze s určenými pracovními deskami (speciální upevňovací body v pracovní desce)
- Maximální nosnost: Základní rám (bez desky) 1000 kg



Zázemí Pracovní plocha	Charakteristiky Pracovní plocha	MS (d)	G			
1000 x 1000 mm		25 mm	245 kg	2.285 €	2-DM281010.XD7	•
1200 x 800 mm		25 mm	238 kg	2.279 €	2-DM281025.XD7	•
1200 x 1200 mm		25 mm	321 kg	2.574 €	2-DM281015.XD7	•
1000 x 1000 mm		15 mm	179 kg	1.986 €	2-DM804024.XD7	•
1200 x 1200 mm		15 mm	226 kg	2.451 €	2-DM804034.XD7	•
1200 x 800 mm		15 mm	182 kg	1.984 €	2-DM804004.X7	•
Ø 1100 mm		15 mm	173 kg	2.238 €	2-DM804211.XD7	•

Síla materiálu 15 mm: Pro upínání pomocí čepů 280511 je nutná distanční podložka 800653.1.N.

Magnetické uzemnění

Magnetické uzemnění s otočným kloubem s velkou přídržnou silou na čistých a hladkých površích. Už žádné kroucení kabelů díky rychlému a snadnému uzemnění. Uzemnění může být jen uchycené nebo pevně připojené. V kombinaci s adaptérovou deskou a šroubem se zápusťnou hlavou se dokonale hodí jako sada pro dovybavení otočného stolu.



Magnetické uzemnění pro otočný stůl

rychlé a snadné uzemnění, žádná kroucení kabelu, vysoká přídržná síla na čistých a hladkých površích, Rozsah dodávky: Adaptérová deska a šroub se zápusťnou hlavou

Zázemí Pracovní plocha	Charakteristiky Pracovní plocha	MS (d)	G			
2-00003399			0,92 kg	36 €		•

Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.
www.siegmond.com/F-rotating

Mobilní zvedací stůl 500 kg

- Rozměry (D x Š): cca. 1115x630 mm
- Hmotnost (bez desky): cca 65 kg
- Pracovní výška od cca. 700 do 1000 mm
- Kompatibilní pouze s určenými pracovními deskami (speciální upevňovací body v pracovní desce)
- Maximální nosnost: Základní rám (bez desky) 500 kg



Zázemí Pracovní plocha	Charakteristiky Pracovní plocha	MS (d)	G			
1200 x 800 mm		15 mm	177 kg	2.254 €	2-HT804004.X7	•
1500 x 1000 mm		15 mm	227 kg	2.613 €	2-HT804014.XD7	•

Síla materiálu 15 mm: Pro upínání pomocí čepů 280511 je nutná distanční podložka 800653.1.N.

Mobilní zvedací stůl 1000 kg

- Rozměry (D x Š): cca. 1490x990 mm
- Hmotnost (bez desky): cca 200 kg
- Pracovní výška od cca. 700 do 1000 mm
- Upevnění přes otvory
- Maximální nosnost: Základní rám (bez desky) 1000 kg



Zázemí Pracovní plocha	Charakteristiky Pracovní plocha	MS (d)	G			
1500 x 1000 mm		15 mm	362 kg	3.031 €	2-HS804014.XD7	•
2000 x 1000 mm		15 mm	417 kg	3.429 €	2-HS804044.XD7	•

Síla materiálu 15 mm: Pro upínání pomocí čepů 280511 je nutná distanční podložka 800653.1.N.

Mobilní zvedací stůl 1200 kg

- Rozměry (D x Š): cca. 1490x990 mm
- Hmotnost (bez desky): cca 210 kg
- Pracovní výška od cca. 800 do 1100 mm
- Maximální nosnost: Základní rám (bez desky) 1200 kg



Zázemí Pracovní plocha	Charakteristiky Pracovní plocha	MS (d)	G			
1500 x 1000 mm		25 mm	678 kg	6.339 €	2-HS280035.XD7D	•

Doporučení produktu



Doplňková sada, nosnost 1700 kg

Druhý zvedací válec pro nosnost 1700 kg (mínus deska), Kompatibilní pouze s mobilním zdvihacím stolem 1200 kg, Rozsah dodávky: 1x zvedací válec, 1x nožní pedál, spojovací materiál

Zázemí Pracovní plocha	Charakteristiky Pracovní plocha	MS (d)	G			
2-HS009921			4 kg	431 €		•



Distanční kroužek pro Premium Light 4ks v balení nitridovaná

distanční prvek mezi dvěma upínacími díly, je vyžadováno pro upnutí materiálu o síle 15 mm pomocí čepu 280511, Rozsah dodávky: 4 kusy

Zázemí Pracovní plocha	Charakteristiky Pracovní plocha	MS (d)	G			
2-800653.1.N		10 mm	0,04 kg	9 €		•

Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.
www.siegmond.com/F-lifting

MS: Síla materiálu, G: Hmotnost, Ø: Průměr

Siegmond Workstation 1208

- prostor pro zásuvky vlevo i vpravo 600 mm
- včetně děrované desky 1200x800 mm Premium Light
- Tvrzená nástrojová ocel X8.7, plasmanitridovaný + BAR-povlak
- Otvory Ø 28 mm
- Systémové otvory na pracovní desce v rozteči 100x100 mm
- Maximální nosnost: základní deska 1000 kg / Kolečko 400 kg (bez desky)



Siegmond Workstation 1208		Rozsah dodávky: 1x 004002.1 Siegmond Workstation 1208 Základní rám, 1x 804004.X7 Děrovaný plech				Speciální nabídka	
	L (a)	B (b)	H (c)	G			
2-284400	1200 mm	800 mm	850 mm	144 kg	1.358 €	Místo 1.379 €	

Siegmond Workstation 1208 včetně Police		Rozsah dodávky: 1x 004002.1 Siegmond Workstation 1208 Základní rám, 1x 804004.X7 Děrovaný plech, 1x 284030 Držák svěrek, 1x 004620 Police, 1x 284635 Kolík a držák prizem, 1x 004025.1 Panel na nářadí včetně police				Speciální nabídka	
	L (a)	B (b)	H (c)	G			
2-284401	1200 mm	800 mm	850 mm	154 kg	1.481 €	Místo 1.510 €	

Siegmond Workstation 1208 napůl uzavřený včetně 3 zásuvek		Rozsah dodávky: 1x 004002.1 Siegmond Workstation 1208 Základní rám, 1x 804004.X7 Děrovaný plech, 2x 004230 Zásuvka 180 mm, 1x 004235 Zásuvka 240 mm, 1x 004120 Set boční stěny				Speciální nabídka	
	L (a)	B (b)	H (c)	G			
2-284407	1200 mm	800 mm	850 mm	177 kg	1.749 €	Místo 1.775 €	

Siegmond Workstation 1208 zavřený včetně 6 zásuvek		Rozsah dodávky: 1x 004002.1 Siegmond Workstation 1208 Základní rám, 1x 804004.X7 Děrovaný plech, 4x 004230 Zásuvka 180 mm, 2x 004235 Zásuvka 240 mm, 2x 004120 Set boční stěny				Speciální nabídka	
	L (a)	B (b)	H (c)	G			
2-284409	1200 mm	800 mm	850 mm	209 kg	2.140 €	Místo 2.171 €	

Síla materiálu 15 mm: Pro upínání pomocí čepů 280511 je nutná distanční podložka 800653.1.N. plus balné / Doprava

Siegmond Workstation: The next generation

Se Siegmond Workstation získáte levné pracoviště na malé ploše s dostatkem úložného prostoru v obvyklé kvalitě Siegmond. Veškeré příslušenství je kompatibilní s děrovanými deskami Workstationu, což vám umožňuje provádět na nich všechny druhy svařování, upínání nebo montáže. Bez ohledu na to, zda pracujete se dřevem nebo stavíte a svařujete kovové konstrukce, Workstation je stejně všestranný jako vaše nápady a úkoly.



Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.



www.siegmond.com/
F-workstation

Siegmond Workstation 1208 – Konfigurace

Siegmond Workstation 1208 Základní rám		levý / pravý: 600 mm pro zásuvky, vč. montážních pokynů pro vlastní montáž, Děrované desky dostupné online					16 22 28	
	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G			
2-004002.1	1030 mm	630 mm	838 mm	1000 kg	32 kg	527 €	•	

Vybavení 4mi kolečky pro Workstation 1208		možná výměna mezi nohami a kolečky					16 22 28	
				TF	G			
2-004100.1				400 kg	5,30 kg	71 €	•	

Set boční stěny pro Workstation 1208		Moduly pro uzavření boků a zadní strany, uzamykatelný, 1x Na každou stranu je potřeba nastavit boční stěny, Kompatibilní s: Zásuvky 004220, 004225, 004230, 004235, kompatibilní s modelem Workstation od 11.09.2023					16 22 28	
	L (a)	B (b)	H (c)		G			
2-004120	513 mm	604 mm	607 mm		11 kg	158 €	•	

Zásuvka s kolejičkami a upevněním pro Workstation 0806 / 1208		práškově lakovaná, dovybavení možné kdykoliv, pro Workstation 0806 / 1208 bez bočních stěn, Konzola je potřebná, pokud se jedná o verzi bez stěn					16 22 28	
	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G			
2-004220.WS	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	7,50 kg	79 €	•	
2-004225.WS	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9 kg	89 €	•	
2-004230.WS	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	9,50 kg	99 €	•	
2-004235.WS	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10 kg	109 €	•	

Panel na nářadí včetně police pro Workstation 0806 / 1208		práškově lakovaná, umístitelný na obou stranách					16 22 28	
				TF	G			
2-004025.1				30 kg	6,50 kg	88 €	•	

Police pro Workstation 0806 / 1208 / 1212		práškově lakovaná, umístitelný na obou stranách					16 22 28	
	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G			
2-004620	482 mm	144 mm	40 mm	10 kg	1,65 kg	14 €	•	

Kolík a držák prizem pro Workstation 0806 / 1208 / 1212		práškově lakovaná, umístitelný na obou stranách					28	
	L (a)	B (b)	H (c)		G			
2-284635	482 mm	20 mm	109 mm		0,80 kg	15 €	•	

Držák svěrek pro Workstation 1208		práškově lakovaná, umístitelný na obou stranách					28	
	L (a)	B (b)	H (c)		G			
2-284030	580 mm	46 mm	49 mm		0,84 kg	14 €	•	

Siegmund Workstation 1212

- prostor pro zásuvky vlevo i vpravo 600 mm
- včetně děrované desky 1200x1200 mm Premium Light
- Tvrzená nástrojová ocel X8.7, plasmanitridovaný + BAR-povlak
- Otvory Ø 28 mm
- Systémové otvory na pracovní desce v rozteči 100x100 mm
- Maximální nosnost: základní deska 1000 kg / Kolečko 400 kg (bez desky)



Siegmund Workstation 1212
Rozsah dodávky: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Základní rám, 1x 804034.X7 Děrovaný plech

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Speciální nabídka
2-284600	1200 mm	1200 mm	850 mm	209 kg	1.693 € • Místo 1.712 €

Siegmund Workstation 1212 včetně Police
Rozsah dodávky: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Základní rám, 1x 804034.X7 Děrovaný plech, 1x 284630 Držák svěrek, 1x 004620 Police, 1x 284635 Kolík a držák prizem, 1x 004625 Panel na nářadí včetně police

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Speciální nabídka
2-284601	1200 mm	1200 mm	850 mm	222 kg	1.824 € • Místo 1.852 €

Siegmund Workstation 1212 napůl uzavřený včetně 3 zásuvek
Rozsah dodávky: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Základní rám, 1x 804034.X7 Děrovaný plech, 2x 004230 Zásuvka 180 mm, 1x 004235 Zásuvka 240 mm, 1x 004720 Set boční stěny

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Speciální nabídka
2-284607	1200 mm	1200 mm	850 mm	243 kg	2.091 € • Místo 2.115 €

Siegmund Workstation 1212 zavřený včetně 6 zásuvek
Rozsah dodávky: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Základní rám, 1x 804034.X7 Děrovaný plech, 4x 004230 Zásuvka 180 mm, 2x 004235 Zásuvka 240 mm, 2x 004720 Set boční stěny

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Speciální nabídka
2-284609	1200 mm	1200 mm	850 mm	277 kg	2.489 € • Místo 2.518 €

Síla materiálu 15 mm: Pro upínání pomocí čepů 280511 je nutná distanční podložka 800653.1.N. plus balné / Doprava



Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.



www.siegmund.com/
F-workstation

Siegmund Workstation 1212 – Konfigurace

Siegmund Workstation 1212 Základní rám
levý / pravý: 600 mm pro zásuvky, vč. montážních pokynů pro vlastní montáž, Děrované desky dostupné online

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004602	1030 mm	1030 mm	838 mm	1000 kg	43,80 kg	537 € •

Vybavení 4mi kolečky pro Workstation 1212
možná výměna mezi nohami a kolečky

	TF	G	
2-004700	400 kg	4,30 kg	78 € •

Set boční stěny pro Workstation 1212
Moduly pro uzavření boků a zadní strany, uzamykatelný, 1x Na každou stranu je potřeba nastavit boční stěny, Kompatibilní s: Zásuvky 004220, 004225, 004230, 004235

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-004720	513 mm	590 mm	607 mm	12,50 kg	165 € •

Zásuvka s kolejnicí a upevněním pro Workstation 1212
práškově lakovaná, dovybavení možné kdykoliv, pro Workstation 1212 bez bočních stěn, Konzola je potřebná, pokud se jedná o verzi bez stěn

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004820.WS	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	8 kg	84 € •
2-004825.WS	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9,50 kg	94 € •
2-004830.WS	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	10 kg	104 € •
2-004835.WS	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10,50 kg	114 € •

Panel na nářadí včetně police pro Workstation 1212
práškově lakovaná, umístitelný na obou stranách

	TF	G	
2-004625	30 kg	8,80 kg	93 € •

Police pro Workstation 0806 / 1208 / 1212
práškově lakovaná, umístitelný na obou stranách

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004620	482 mm	144 mm	40 mm	10 kg	1,65 kg	14 € •


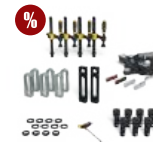

Kolík a držák prizem pro Workstation 0806 / 1208 / 1212
práškově lakovaná, umístitelný na obou stranách

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-284635	482 mm	20 mm	109 mm	0,80 kg	15 € •

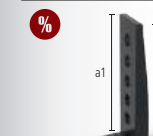
Držák svěrek pro Workstation 1212
práškově lakovaná, umístitelný na obou stranách

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-284630	580 mm	46 mm	49 mm	1,50 kg	19 € •

Doporučení produktu

	Soubor nářadí A 2x 280610.N Svěrka, 6x 280511 Čep, 2x 800653.1.N Distanční kroužek, 6x 280412 Doraz, 1x 280852.1 Šestihranný klíč		Soubor nářadí B 4x 280610.N Svěrka, 8x 280511 Čep, 3x 800653.1.N Distanční kroužek, 6x 280412 Doraz, 2x 280420.N Doraz, 1x 280852.1 Šestihranný klíč, 1x 284320 Svěrku včetně Sada krytů čelistí svěráků		Soubor nářadí C 6x 280610.N Svěrka, 12x 280511 Čep, 4x 800653.1.N Distanční kroužek, 4x 280412 Doraz, 2x 280420.N Doraz, 2x 280152.N Úhelník, 2x 804050 Prodloužení pracovní desky, 2x 800528 Čep se zápusnou hlavou, 1x 280852.1 Šestihranný klíč, 1x 284320 Soubor svěrka Siegmund 125
	2-287320				
G Speciální nabídka 28					
Misto 623 €					
G Speciální nabídka 28					
Misto 1.368 €					
G Speciální nabídka 28					
Misto 2.243 €					



	Soubor Prodloužení Premium Light pro děrované desky Premium Light 1 řada otvorů Obsahuje: 1x 804050 Prodloužení Premium Light pro děrované desky Premium Light 1 řada otvorů včetně 4 stavěcích šroubů, 1x 800528 Čep se zápusnou hlavou Premium Light <-> Premium Light		Soubor Vnější doraz Premium Light pro děrované desky Premium Light Obsahuje: 1x 804051 Vnější doraz Premium Light pro děrované desky Premium Light včetně 4 stavěcích šroubů, 1x 800528 Čep se zápusnou hlavou Premium Light <-> Premium Light		Distanční kroužek pro Premium Light 4ks v balení nitridovaná distanční prvek mezi dvěma upínacími díly, je vyžadováno pro upnutí materiálu o síle 15 mm pomocí čepu 280511, Rozsah dodávky: 4 kusy
	2-804050.Set				
L (a) L (a1) B (b) H (c) G Speciální nabídka 28					
381 mm 300 mm 99 mm 40 mm 4,90 kg 109 € •					
Misto 125 €					
L (a) L (a1) B (b) H (c) G Speciální nabídka 28					
340 mm 300 mm 99 mm 114 mm 5,10 kg 109 € •					
Misto 125 €					
MS (d) G Speciální nabídka 28					
10 mm 0,04 kg 9 € •					



Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.



www.siegmund.com/
F-workstation

Osmihřanný stůl 200

upevnění pomocí adaptérové desky (není součástí dodávky), Adaptérová deska k dispozici na vyžádání za příplatek, Sleva: od 2 kusů: 5%, od 5 kusů: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-920800.P	331 mm	800 mm	200 mm	25 mm	866 mm	261 kg	5.227 € ◦
2-921000.P	414 mm	1000 mm	200 mm	25 mm	1082 mm	386 kg	5.995 € ◦
2-921200.P	497 mm	1200 mm	200 mm	25 mm	1299 mm	514 kg	8.916 € ◦
2-921400.P	580 mm	1400 mm	200 mm	25 mm	1515 mm	660 kg	9.685 € ◦
2-921500.P	621 mm	1500 mm	200 mm	25 mm	1624 mm	726 kg	10.454 € ◦
2-921600.P	663 mm	1600 mm	200 mm	25 mm	1732 mm	825 kg	11.222 € ◦
2-921700.P	704 mm	1700 mm	200 mm	25 mm	1840 mm	896 kg	12.177 € ◦
2-921800.P	746 mm	1800 mm	200 mm	25 mm	1948 mm	974 kg	11.991 € ◦

Osmihřanný stůl 100

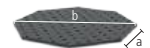
upevnění pomocí adaptérové desky (není součástí dodávky), Adaptérová deska k dispozici na vyžádání za příplatek, Sleva: od 2 kusů: 5%, od 5 kusů: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-920800.1.P	331 mm	800 mm	100 mm	25 mm	866 mm	203 kg	4.610 € ◦
2-921000.1.P	414 mm	1000 mm	100 mm	25 mm	1082 mm	279 kg	5.227 € ◦
2-921200.1.P	497 mm	1200 mm	100 mm	25 mm	1299 mm	380 kg	6.763 € ◦
2-921400.1.P	580 mm	1400 mm	100 mm	25 mm	1515 mm	501 kg	8.302 € ◦
2-921500.1.P	621 mm	1500 mm	100 mm	25 mm	1624 mm	557 kg	8.916 € ◦
2-921600.1.P	663 mm	1600 mm	100 mm	25 mm	1732 mm	649 kg	9.224 € ◦
2-921700.1.P	704 mm	1700 mm	100 mm	25 mm	1840 mm	705 kg	10.351 € ◦
2-921800.1.P	746 mm	1800 mm	100 mm	25 mm	1948 mm	780 kg	11.222 € ◦

Osmihřanná deska

upevnění skrz vyvrtané otvory pomocí pouzder (280500), Závit M8 na straně, Sleva: od 2 kusů: 5%, od 5 kusů: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-940600.P	249 mm	600 mm	25 mm	25 mm	650 mm	94 kg	2.459 € ◦
2-940800.P	331 mm	800 mm	25 mm	25 mm	866 mm	139 kg	3.074 € ◦
2-941000.P	414 mm	1000 mm	25 mm	25 mm	1083 mm	198 kg	3.688 € ◦
2-941200.P	497 mm	1200 mm	25 mm	25 mm	1299 mm	280 kg	4.648 € ◦
2-941400.P	580 mm	1400 mm	25 mm	25 mm	1516 mm	388 kg	5.849 € ◦
2-941500.P	621 mm	1500 mm	25 mm	25 mm	1636 mm	435 kg	6.200 € ◦

Hmotnost = Osmihřanná deska + Paleta
Při rozměrech dle speciálních požadavků zákazníka se může hmotnost lišit.
Další velikosti stolů jsou dostupné na vyžádání.
Stojiny nebo adaptérové desky nejsou standardně součástí osmihřanných stolů.

Adaptérová deska k dispozici na vyžádání za příplatek

K připojení osmihřanného stolu s bokem k polohovadlu je potřeba použít speciální adaptérovou desku. Tato adaptérová deska se vyrábí na zakázku za speciální příplatek a jsou v ní zhotoveny připojovací otvory dle individuálních požadavků zákazníka.



Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.



www.siegmund.com/
F-octagonal28

Osmihřanný stůl Premium Light 200

Až 40% úspora hmotnosti ve srovnání s konvenčně používaným materiálem, upevnění pomocí adaptérové desky (není součástí dodávky), Sleva: od 2 kusů: 5%, od 5 kusů: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-820800.P	331 mm	800 mm	200 mm	15 mm	866 mm	221 kg	5.227 € ◦
2-821000.P	414 mm	1000 mm	200 mm	15 mm	1082 mm	285 kg	5.995 € ◦
2-821200.P	497 mm	1200 mm	200 mm	15 mm	1299 mm	373 kg	8.916 € ◦
2-821400.P	580 mm	1400 mm	200 mm	15 mm	1515 mm	467 kg	9.685 € ◦
2-821500.P	621 mm	1500 mm	200 mm	15 mm	1624 mm	511 kg	10.454 € ◦
2-821600.P	663 mm	1600 mm	200 mm	15 mm	1732 mm	585 kg	11.222 € ◦
2-821700.P	704 mm	1700 mm	200 mm	15 mm	1840 mm	640 kg	12.177 € ◦
2-821800.P	746 mm	1800 mm	200 mm	15 mm	1948 mm	679 kg	11.991 € ◦

Osmihřanný stůl Premium Light 100

Až 40% úspora hmotnosti ve srovnání s konvenčně používaným materiálem, upevnění pomocí adaptérové desky (není součástí dodávky), Sleva: od 2 kusů: 5%, od 5 kusů: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-820800.1.P	331 mm	800 mm	100 mm	15 mm	866 mm	152 kg	4.610 € ◦
2-821000.1.P	414 mm	1000 mm	100 mm	15 mm	1082 mm	199 kg	5.227 € ◦
2-821200.1.P	497 mm	1200 mm	100 mm	15 mm	1299 mm	269 kg	6.763 € ◦
2-821400.1.P	580 mm	1400 mm	100 mm	15 mm	1515 mm	350 kg	8.302 € ◦
2-821500.1.P	621 mm	1500 mm	100 mm	15 mm	1624 mm	381 kg	8.916 € ◦
2-821600.1.P	663 mm	1600 mm	100 mm	15 mm	1732 mm	450 kg	9.224 € ◦
2-821700.1.P	704 mm	1700 mm	100 mm	15 mm	1840 mm	487 kg	10.351 € ◦
2-821800.1.P	746 mm	1800 mm	100 mm	15 mm	1948 mm	527 kg	11.222 € ◦

Osmihřanná deska Premium Light

Až 40% úspora hmotnosti ve srovnání s konvenčně používaným materiálem, upevnění skrz vyvrtané otvory pomocí pouzder (280500), Závit M8 na straně, Sleva: od 2 kusů: 5%, od 5 kusů: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-840600.P	249 mm	600 mm	15 mm	15 mm	650 mm	69 kg	2.459 € ◦
2-840800.P	331 mm	800 mm	15 mm	15 mm	866 mm	95 kg	3.074 € ◦
2-841000.P	414 mm	1000 mm	15 mm	15 mm	1083 mm	142 kg	3.688 € ◦
2-841200.P	497 mm	1200 mm	15 mm	15 mm	1299 mm	205 kg	4.648 € ◦
2-841400.P	580 mm	1400 mm	15 mm	15 mm	1516 mm	254 kg	5.849 € ◦
2-841500.P	621 mm	1500 mm	15 mm	15 mm	1636 mm	310 kg	6.200 € ◦

Hmotnost = Osmihřanná deska + Paleta
Při rozměrech dle speciálních požadavků zákazníka se může hmotnost lišit.
Další velikosti stolů jsou dostupné na vyžádání.
Stojiny nebo adaptérové desky nejsou standardně součástí osmihřanných stolů.

Doporučení produktu**Příplatek za přizpůsobení adaptérové desky**

pro osmihřanné stoly s bočními panely



16 22 28

0-940000

654 € ◦

Příplatek za přizpůsobení

pro osmihřanné stoly



16 22 28

0-940000.1

486 € ◦

Upínací systém s nulovým bodem mechanické nitrídaná

Upínací modul pro ruční upínání, ovládání pomocí plochého klíče SW 50



	HK	H (G)	Ø	G	
2-ZP0010	2 kN	45 mm	58 mm	0,54 kg	47 € •

Upínací systém s nulovým bodem pneumatické nitrídaná

pneumatický upínací modul, uvolnění upínacího čepu pomocí stlačeného vzduchu (cca 7,5 bar), včetně Univerzálního průtokového šroubu ZP0021



	HK	H (G)	Ø	G	
2-ZP0020	2 kN	45 mm	125 mm	3,39 kg	247 € •

Krycí čep Polyamid

k ochraně nepoužívaných upínacích modulů



	H (G)	Ø	G	
2-ZP0022	29 mm	35 mm	0,02 kg	11 € •

Univerzální banjo šroub nitrídaná

pro upevnění pneumatického upínacího modulu



	H (G)	Ø	G	
2-ZP0021	55 mm	36 mm	0,15 kg	24 € •

Doporučení produktu

Startovací sada Upínací systém s nulovým bodem mechanické
Obsaženo v souboru: 4x ZP0010, 4x ZP2800, 1x ZP2801, 2x ZP2802, 1x ZP2803, včetně spojovacího materiálu

	G	Speciální nabídka	
4-ZP2810	3,40 kg	308 € •	Místo 332 €

Startovací sada Upínací systém s nulovým bodem pneumatické
Obsaženo v souboru: 4x ZP0020, 4x ZP2800, 1x ZP2801, 2x ZP2802, 1x ZP2803, včetně spojovacího materiálu

	G	Speciální nabídka	
4-ZP2820	14,80 kg	1.051 € •	Místo 1.130 €

Upínací čep nitrídaná

pro spojení děrovaného plechu s upínacím modulem



	H (G)	Ø	G	
2-ZP2800	40 mm	45 mm	0,25 kg	22 € •

Středící pouzdro nitrídaná

pro spojení upínacích čepů s děrovaným plechem, centrování ve 2 osách, včetně spojovacího materiálu



	H (G)	Ø	G	
2-ZP2801	13 mm	31 mm	0,06 kg	13 € •

Přidržené pouzdro nitrídaná

pro spojení upínacích čepů s děrovaným plechem, funkce upínání a přidržení, žádné centrování, včetně spojovacího materiálu



	H (G)	Ø	G	
2-ZP2802	13 mm	31 mm	0,06 kg	13 € •

Kompenzační pouzdro nitrídaná

pro spojení upínacích čepů s děrovaným plechem, centrování v 1 ose, včetně spojovacího materiálu



	H (G)	Ø	G	
2-ZP2803	13 mm	31 mm	0,06 kg	16 € •

Premium Light – pro děrovaný plech o síle 15 mm

Startovací sada Upínací systém s nulovým bodem mechanické pro Premium Light
Obsaženo v souboru: 4x ZP0010, 4x ZP2800, 1x ZP8001, 2x ZP8002, 1x ZP8003, včetně spojovacího materiálu

	G	Speciální nabídka	
4-ZP8010	3,40 kg	308 € •	Místo 331 €

Startovací sada Upínací systém s nulovým bodem pneumatické pro Premium Light
Obsaženo v souboru: 4x ZP0020, 4x ZP2800, 1x ZP8001, 2x ZP8002, 1x ZP8003, včetně spojovacího materiálu

	G	Speciální nabídka	
4-ZP8020	14,80 kg	1.051 € •	Místo 1.131 €

Středící pouzdro pro Premium Light nitrídaná

pro spojení upínacích čepů s děrovaným plechem, centrování ve 2 osách, včetně spojovacího materiálu



	H (G)	Ø	G	
2-ZP8001	13 mm	31 mm	0,06 kg	13 € •

Přidržené pouzdro pro Premium Light nitrídaná

pro spojení upínacích čepů s děrovaným plechem, funkce upínání a přidržení, žádné centrování, včetně spojovacího materiálu



	H (G)	Ø	G	
2-ZP8002	13 mm	31 mm	0,06 kg	13 € •

Kompenzační pouzdro pro Premium Light nitrídaná

pro spojení upínacích čepů s děrovaným plechem, centrování v 1 ose, včetně spojovacího materiálu



	H (G)	Ø	G	
2-ZP8003	13 mm	31 mm	0,06 kg	16 € •

Adaptérový kroužek pro Premium Light nitrídaná

pro montáž pneumatického upínacího modulu na desku Premium Light

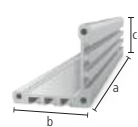


	H (G)	Ø	G	
2-ZP8009	16 mm	34 mm	0,04 kg	8 € •

Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.



www.siegmond.com/
F-zero-point

**Hliníkový profil 100 T**

3 T-drážky na každé straně, pro čtyřhranné matice M8, vzdálenost T-drážek 20 mm, pro spojovací základnu a krycí desku, hliníkový profil 2000 mm s možností řezání na míru, Minimální výška pro řezu: Systém 16: 45 mm, Systém 22: 35 mm, Systém 28: 40 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-CS000172.1	76 mm	100 mm	100 mm	0,34 kg	12 € •
2-CS000172.2	101 mm	100 mm	100 mm	0,45 kg	14 € •
2-CS000172.3	126 mm	100 mm	100 mm	0,56 kg	16 € •
2-CS000172.4	151 mm	100 mm	100 mm	0,66 kg	17 € •
2-CS000172.5	176 mm	100 mm	100 mm	0,77 kg	20 € •
2-CS000172.6	201 mm	100 mm	100 mm	0,88 kg	22 € •
2-CS000172.7	226 mm	100 mm	100 mm	0,99 kg	23 € •
2-CS000172.8	251 mm	100 mm	100 mm	1,10 kg	25 € •
2-CS000172.9	276 mm	100 mm	100 mm	1,21 kg	28 € •
2-CS000176	500 mm	100 mm	100 mm	2,19 kg	45 € •
2-CS000172	2000 mm	100 mm	100 mm	8,74 kg	150 € •

**Krycí deska 100 nitridovaná**

otvory se závitem M8 pro upevnění rychloupínek, upevnění k profilu pomocí samořezných šroubů, systémový otvor 16 uprostřed



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000181	100 mm	100 mm	12 mm	0,71 kg	29 € •

**Základní deska 175 radiální nitridovaná**

radiálně polohovatelné, k upevnění na hliníkové profily pomocí samořezného šroubu, pro rozteč otvorů 50 mm / 100 mm, plynulé otáčení o 90°, Pro upnutí jsou zapotřebí distanční kroužky (zboží číslo 800653.1.N)



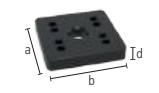
	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS280192	175 mm	175 mm	15 mm	2,06 kg	49 € •

**Základní deska 175 lineární nitridovaná**

lineárně polohovatelné, k upevnění na hliníkové profily pomocí samořezného šroubu, plynule polohovatelné, Pro upnutí jsou zapotřebí distanční kroužky (zboží číslo 800653.1.N)



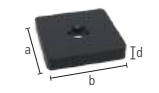
	L (a)	B (b)	MS (d)	G		
2-CS280193	levý	175 mm	175 mm	15 mm	2,23 kg	56 € •
2-CS280194	pravý	175 mm	175 mm	15 mm	2,23 kg	56 € •

**Adaptérová deska s otvory pro rychloupínky nitridovaná**

upevnění pomocí čepu se zapuštěnou hlavou 160528, umožňuje volné umístění rychloupínek, pro rychloupínky (Rastr otvorů 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm)



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000183	70 mm	70 mm	12 mm	0,41 kg	18 € •

**Adaptérová deska bez otvorů pro rychloupínky nitridovaná**

upevnění pomocí čepu se zapuštěnou hlavou 160528, adaptér pro rychloupínky od jiných výrobců, zákazník může zvolit rozteče otvorů



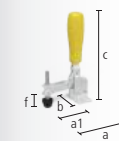
	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000184	70 mm	70 mm	12 mm	0,44 kg	13 € •

**Soubor Distanční deska 5 mm 5 ks v balení Nerez**

5 kusů, jako kompenzace výšky při použití rychloupínek, pro rychloupínky (Rastr otvorů 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm)



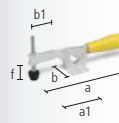
	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000185.Set	59 mm	59 mm	5 mm	0,60 kg	18 € •

**Vertikální upínka 1800 / 2200**

bez adaptéru, CS009082: Rastr otvorů 40x20 mm / úhel otevření 110°, CS009084: Rastr otvorů 40x40 mm / úhel otevření 105°



	SP	L (a)	L (a1)	B (b)	H (c)	VB (f)	G		
2-CS009082	1800	1,80 kN	104 mm	68 mm	56 mm	190 mm	30 mm	0,43 kg	30 € •
2-CS009084	2200	2,20 kN	151 mm	95 mm	58 mm	220 mm	41 mm	0,70 kg	33 € •

**Horizontální upínka 1800 / 3000**

bez adaptéru, CS009092: Rastr otvorů 40x20 mm, CS009094: Rastr otvorů 40x40 mm, s menším zásahem do prostoru v porovnání s vertikálními upínači, úhel otevření 90°



	SP	L (a)	L (a1)	B (b)	B (b1)	VB (f)	G		
2-CS009092	1800	1,80 kN	245 mm	85 mm	56 mm	45 mm	35 mm	0,43 kg	28 € •
2-CS009094	3000	3 kN	295 mm	110 mm	58 mm	65 mm	40 mm	0,73 kg	35 € •

**Přímá rychloupínka 2500 / 4000**

bez adaptéru, Rastr otvorů 40 mm



	SP	L (a)	L (a1)	G		
2-CS009083	2500	2,50 kN	120 mm	57 mm	0,51 kg	41 € •
2-CS009093	4000	4 kN	180 mm	93 mm	1 kg	58 € •



Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.



www.siegmond.com/
F-clampingsystem

Adaptér s otvory Ø 70 excentrický povrchová úprava - černění

pro rychloupínky (Rastr otvorů 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm), pro systémový otvor 28 mm

B 28



	H (d)	MS (d)	Ø	G	
2-CS280715.4	30 mm	15 mm	70 mm	0,48 kg	22 € •
2-CS280715.5	55 mm	40 mm	70 mm	1,20 kg	30 € •

Pouzdro pro závit M8 včetně šroubu 16 mm povrchová úprava - černění

pro upevnění dílů Siegmund do závitových otvorů

B 28



	H (d)	Ø	G	
2-280546.5	28 mm	40 mm	0,11 kg	16 € •

Soubor Samoěžné šrouby M8x25 50 ks v balení

50 kusů, pro spojení základní nebo krycí desky s hliníkovým profilem

16 22 28



	G	
2-CS009001	1 kg	8 € •

Soubor Šrouby M8x12 50 ks v balení

50 kusů, k upevnění rychloupínek a šablon (síla materiálu 5-6 mm) do drážky

16 22 28



	G	
2-CS009002	0,60 kg	8 € •

Soubor Šrouby M8x16 50 ks v balení

50 kusů, Pro připojení rychloupínek ke krycím plechům

16 22 28



	G	
2-CS009003	0,65 kg	8 € •

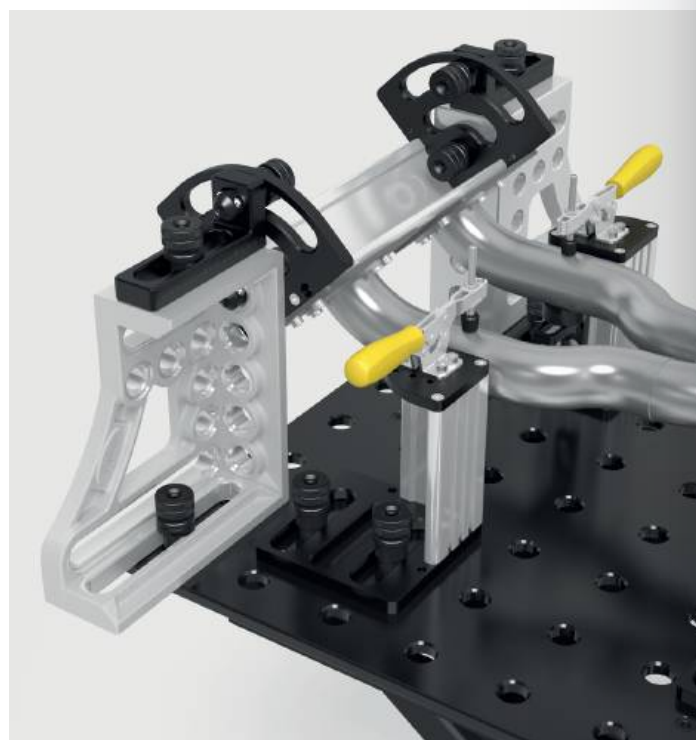
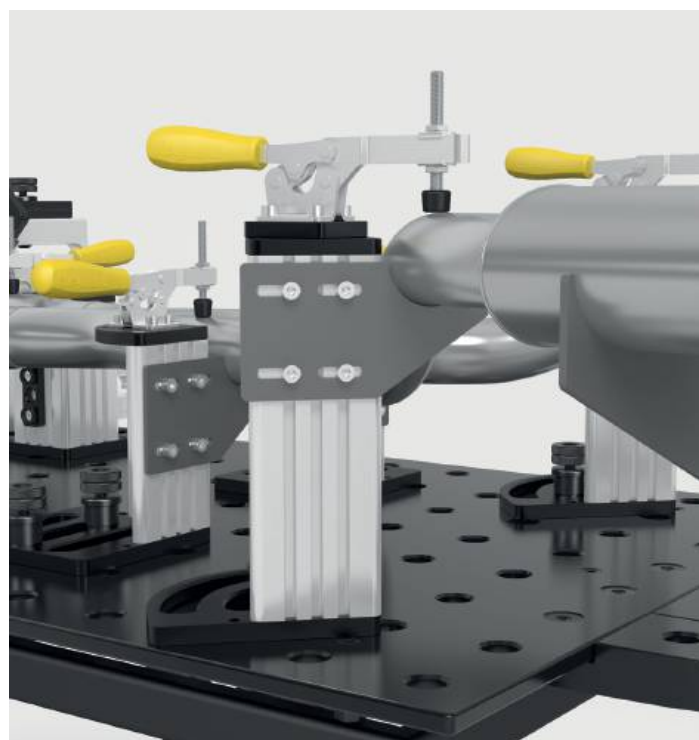
Soubor Čtyřhranné matice M8 50 ks v balení

50 kusů, Posuvné bloky pro hliníkové profily s T-drážkou

16 22 28



	G	
2-CS009004	0,35 kg	3 € •

**Doporučení produktu**

%

**Startovací sada 28**

Rozsah dodávky: 4x CS000176, 4x CS000181, 4x CS280192, 2x 800653.1.N, 1x CS009001, 1x CS009002, 1x CS009003, 1x CS009004

28

	G	Speciální nabídka
4-CS280001.1	22,50 kg	500 € •
		Místo 538 €

**Distanční kroužek pro Premium Light 4ks v balení nitridovaná**

distanční prvek mezi dvěma upínacími díly, je vyžadováno pro upnutí materiálu o síle 15 mm pomocí čepu 280511, Rozsah dodávky: 4 kusy

BAR N 28

	MS (d)	G	
2-800653.1.N	10 mm	0,04 kg	9 € •

%

**Vertikální upínka 1800 s adaptérem**

Adaptér CS280715.4, pro systémový otvor 28 mm

28

	SP	G	Speciální nabídka
4-CS280790	1,80 kN	0,91 kg	48 € •
			Místo 52 €

%

**Vertikální upínka 2200 s adaptérem**

Adaptér CS280715.4, pro systémový otvor 28 mm

28

	SP	G	Speciální nabídka
4-CS280791	2,20 kN	1,18 kg	52 € •
			Místo 55 €

%

**Horizontální upínka 1800 s adaptérem**

Adaptér CS280715.4, pro systémový otvor 28 mm

28

	SP	G	Speciální nabídka
4-CS280794	1,80 kN	0,91 kg	46 € •
			Místo 49 €

%

**Horizontální upínka 3000 s adaptérem**

Adaptér CS280715.4, pro systémový otvor 28 mm

28

	SP	G	Speciální nabídka
4-CS280795	3 kN	1,21 kg	53 € •
			Místo 56 €

%

**Přímá rychloupínka 2500 s adaptérem**

Adaptér CS280715.4, pro systémový otvor 28 mm

28

	SP	G	Speciální nabídka
4-CS280792	2,50 kN	0,99 kg	59 € •
			Místo 63 €

%

**Přímá rychloupínka 4000 s adaptérem**

Adaptér CS280715.4, pro systémový otvor 28 mm

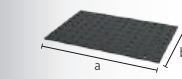
28

	SP	G	Speciální nabídka
4-CS280793	4 kN	1,48 kg	74 € •
			Místo 79 €

Děrovací plech Premium Light 1200x800x15 Plasmanitridovaný

Nástrojová ocel + Plasmanitridace, k upnutí pomocí čepů 280511 je potřeba distanční kroužek 800653.1.N

BAR N X8.7 28



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-804004.X7	1200 mm	800 mm	15 mm	112 kg	828 € •

Více děrovacích desek online:
www.siegmond.com/F-plates

Excentrický doraz Ø 60 / Ø 100 nitridovaná

použitelný také jako podložka, otáčení bez omezení



	MS (d)	Ø	G	
2-280401.N	25 mm	60 mm	0,42 kg	21 € •
2-280403.N	25 mm	100 mm	1,40 kg	25 € •

Excentrický doraz Ø 60 se závitem M10 nitridovaná

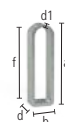
pro ukotvení, otáčení bez omezení



	MS (d)	Ø	G	
2-280402.N	25 mm	60 mm	0,41 kg	25 € •

Variabilní doraz 25x140 Ocel Povrchová úprava - pozinkování

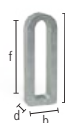
drážka, pro aplikace s nedostatkem prostoru



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	WS (d1)	G	
2-280416	140 mm	40 mm	100 mm	25 mm	6 mm	0,37 kg	23 € •

Variabilní doraz 25x156 Hliník

drážka, pro aplikace s nedostatkem prostoru



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	WS (d1)	G	
2-280412	156 mm	52 mm	100 mm	25 mm	12 mm	0,30 kg	22 € •

Univerzální doraz 150 L / 200 L / 250 L nitridovaná

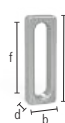
drážka



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-280410.N	150 mm	50 mm	100 mm	25 mm	0,78 kg	37 € •
2-280410.1.N	200 mm	50 mm	150 mm	25 mm	1 kg	44 € •
2-280410.2.N	250 mm	50 mm	200 mm	25 mm	1,20 kg	46 € •

Univerzální doraz 150 L / 225 L Hliník

drážka



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-280410.A	150 mm	50 mm	100 mm	25 mm	0,30 kg	39 € •
2-280420.A	225 mm	50 mm	100 mm	25 mm	0,55 kg	56 € •

Univerzální doraz 225 L nitridovaná

kombinace díry a drážky, možno kombinovat s prizmami a adaptéry



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-280420.N	225 mm	50 mm	100 mm	25 mm	1,40 kg	56 € •

Univerzální doraz 300 / 325 L / 500 / 525 L nitridovaná

kombinace díry a drážky



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-280426.N	300 mm	50 mm	100 mm	25 mm	1,85 kg	56 € •
2-280422.N	325 mm	50 mm	100 mm	25 mm	2,10 kg	58 € •
2-280427.N	500 mm	50 mm	100 mm	25 mm	3,30 kg	75 € •
2-280424.N	525 mm	50 mm	100 mm	25 mm	3,50 kg	72 € •

**Univerzální doraz 225 L FDS s přitlačným prvkem povrchová úprava - černění**

s přitlačným prvkem, kombinace díry a drážky



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-280421	225 mm	50 mm	100 mm	25 mm	1,40 kg	56 € •

Univerzální doraz 100 / 150 / 250 nitridovaná

s otvory, bez drážek, rozteč otvorů 50 mm



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280407.N	100 mm	50 mm	25 mm	0,75 kg	24 € •
2-280408.N	150 mm	50 mm	25 mm	1,10 kg	30 € •
2-280409.N	250 mm	50 mm	25 mm	1,80 kg	44 € •

Montážní šablona nitridovaná

včetně 2x Distančního pouzdra, plynulé nastavení od 0-90°



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280455.N	250 mm	250 mm	5 mm	1,50 kg	52 € •

Univerzální doraz 500 S / 750 S / 1000 S nitridovaná

kombinace díry a drážky



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-280430.N	500 mm	100 mm	200 mm	25 mm	7,90 kg	78 € •
2-280432.N	750 mm	100 mm	200 mm	25 mm	12,10 kg	99 € •
2-280434.N	1000 mm	100 mm	200 mm	25 mm	16,30 kg	112 € •

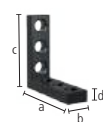
Ploché úhelník 175 / 500 povrchová úprava - černění

kombinace díry a drážky

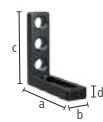


	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280445	175 mm	175 mm	50 mm	25 mm	1,85 kg	79 € •
2-280444	500 mm	375 mm	100 mm	25 mm	12 kg	198 € •

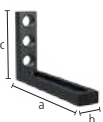
**Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.**www.siegmond.com/
F-stop28


Upínací úhelník- doraz 75 L / 175 VL nitridovaná
s otvory, bez drážek

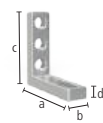

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280105.N	75 mm	50 mm	75 mm	25 mm	1 kg	46 € •
2-280113.N	175 mm	50 mm	175 mm	25 mm	2,40 kg	90 € •


Upínací úhelník- doraz 175 SL / 175 ML / 175 L / 275 L nitridovaná
kombinace díry a drážky

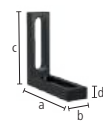

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280109.N	175 mm	50 mm	75 mm	25 mm	1,40 kg	76 € •
2-280109.1.N	175 mm	50 mm	125 mm	25 mm	1,80 kg	82 € •
2-280110.N	175 mm	50 mm	175 mm	25 mm	1,95 kg	97 € •
2-280112.N	175 mm	50 mm	275 mm	25 mm	2,80 kg	106 € •


Upínací úhelník- doraz 275 WL nitridovaná
kombinace díry a drážky, drážka 200 mm

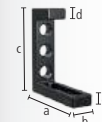

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280115.N	275 mm	50 mm	175 mm	25 mm	2,50 kg	106 € •


Upínací úhelník- doraz 175 L Hliník
kombinace díry a drážky

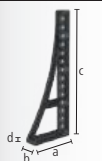

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280110.A	175 mm	50 mm	175 mm	25 mm	0,80 kg	108 € •


Upínací úhelník- doraz 175 WL nitridovaná
drážka, flexibilní v každém směru


	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280111.N	175 mm	50 mm	175 mm	25 mm	1,80 kg	97 € •


Upínací úhelník- doraz 200 L nitridovaná
kombinace díry a drážky


	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280114.N	175 mm	50 mm	200 mm	25 mm	2,71 kg	117 € •


Upínací úhelník- doraz 300 G / 500 G / 750 G nitridovaná
použití jako prodloužení stolu, materiál: GGG40

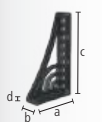

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G		
2-280152.N	levý	200 mm	75 mm	300 mm	27 mm	6,52 kg	152 € •
2-280162.N	levý	200 mm	75 mm	500 mm	27 mm	9,40 kg	198 € •
2-280166.N	levý	276 mm	85 mm	750 mm	27 mm	13,60 kg	243 € •
2-280167.N	pravý	276 mm	85 mm	750 mm	27 mm	13,60 kg	243 € •


Upínací úhelník- doraz 300 GK / 500 GK nitridovaná

použití jako prodloužení stolu, pro těžké komponenty, materiál: GGG40, doporučeno objednat po párech



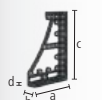
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G		
2-280124.N	levý	280 mm	95 mm	300 mm	27 mm	12,90 kg	239 € •
2-280126.N	pravý	280 mm	95 mm	300 mm	27 mm	12,90 kg	239 € •
2-280130.N	levý	280 mm	95 mm	500 mm	27 mm	17,50 kg	296 € •
2-280132.N	pravý	280 mm	95 mm	500 mm	27 mm	17,50 kg	296 € •


Upínací úhelník- doraz 500 G s drážkou pro nastavení úhlu nitridovaná

použití jako prodloužení stolu, materiál: GGG40, doporučeno objednat po párech



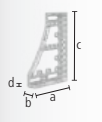
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G		
2-280164.N	levý	276 mm	95 mm	500 mm	27 mm	11,50 kg	277 € •
2-280165.N	pravý	276 mm	95 mm	500 mm	27 mm	11,50 kg	277 € •


Upínací úhelník- doraz 600 GK / 800 GK nitridovaná

použití jako prodloužení stolu, pro těžké komponenty, materiál: GGG40, doporučeno objednat po párech



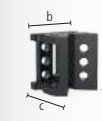
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G		
2-280134.N	levý	376 mm	95 mm	600 mm	27 mm	22,50 kg	359 € •
2-280136.N	pravý	376 mm	95 mm	600 mm	27 mm	22,50 kg	359 € •
2-280144.N	levý	376 mm	95 mm	800 mm	27 mm	27 kg	439 € •
2-280146.N	pravý	376 mm	95 mm	800 mm	27 mm	27 kg	439 € •


Upínací úhelník- doraz 300 GK / 600 GK / 800 GK / 1200 GK

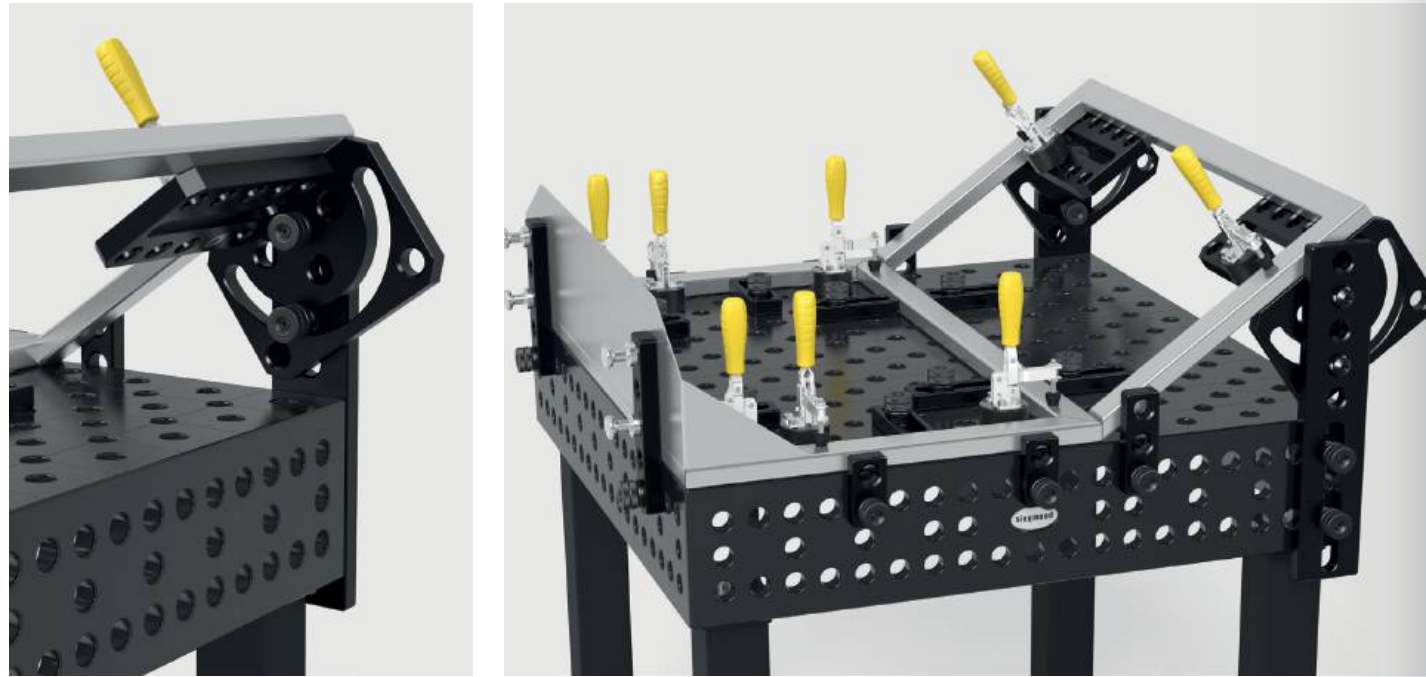
použití jako prodloužení stolu, pro těžké komponenty, není dosaženo tvrdosti nitridované oceli, doporučeno objednat po párech



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G		
2-280120	levý	280 mm	95 mm	300 mm	27 mm	5 kg	276 € •
2-280121	pravý	280 mm	95 mm	300 mm	27 mm	5 kg	276 € •
2-280138	levý	376 mm	95 mm	600 mm	27 mm	8,70 kg	432 € •
2-280139	pravý	376 mm	95 mm	600 mm	27 mm	8,70 kg	432 € •
2-280140	levý	376 mm	95 mm	800 mm	27 mm	10,40 kg	531 € •
2-280141	pravý	376 mm	95 mm	800 mm	27 mm	10,40 kg	531 € •
2-280148	levý	376 mm	95 mm	1200 mm	27 mm	13,50 kg	839 € •
2-280149	pravý	376 mm	95 mm	1200 mm	27 mm	13,50 kg	839 € •


Rohový nástavec malý / velký Litá ocel nitridovaná
diagonální rozšíření stolu ve 45° úhlu, materiál: GGG40


	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280190.N	200 mm	150 mm	120 mm	11,80 kg	214 € •
2-280191.N	200 mm	200 mm	170 mm	15,70 kg	286 € •



Posuvná základna nitridovaná

Kombinace úhelníku s posuvnou základnou umožňuje posouvání ve dvou osách, materiál: GGG40



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280195.N	350 mm	300 mm	50 mm	16 kg	308 € •

Otočný úhelník 275 nitridovaná

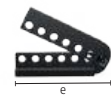
plynulé nastavení od 0-180°



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280101.N	180 mm	250 mm	275 mm	10,20 kg	329 € •

Univerzální úhelník nitridovaná

včetně děrované šablony, úhel nastavitelný od 10° do 150°



	SL (e)	G	
2-280170.N	350 mm	14,50 kg	359 € •

Univerzální úhelník nitridovaná

plynulé nastavení od 0-225°, odpovídající šestihřanný klíč 14 (280854) není součástí dodávky



	SL (e)	G	
2-280171.N	475 mm	23 kg	595 € •

Podpěra - upínací rám litina 300x200x100 nitridovaná

rozteč otvorů 50 mm, materiál: GGG40



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280300.N	300 mm	200 mm	100 mm	25 mm	19,50 kg	306 € •
2-280301.N	300 mm	200 mm	100 mm	25 mm	19,50 kg	306 € •



Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.



www.siegmund.com/
F-square28

Kotevní blok 400x350x200 Plasmanitridovaný

pětistranný, rozteč otvorů 50 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280285.P	400 mm	350 mm	200 mm	25 mm	60 kg	690 € •

Posuvný úhelník nitridovaná

čtyřstranné prodloužení stolu, nastavení stolu nebo dorazová lišta, materiál: GGG40



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280302.N	500 mm	100 mm	100 mm	15,80 kg	254 € •

Upínací lišta nitridovaná

univerzální spojovací prvek



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280303.P	1000 mm	100 mm	100 mm	25 mm	48 kg	688 € •
2-280303.1.P	2000 mm	100 mm	100 mm	25 mm	95 kg	1.118 € •
2-280303.2.P	3000 mm	100 mm	100 mm	25 mm	141 kg	1.811 € •

Úhelník U-forma 200x100 drážka Plasmanitridovaný

s drážkou, k propojení stolů (spojovacím čepem 280560.N), jako prodloužení stolu nebo vertikální nadstavba, od 500 mm s montážními otvory pro nohy stolu, od rozměru 1000 mm je nutné použít podpěrné nohy

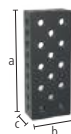


	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280311.P	500 mm	200 mm	100 mm	25 mm	40 kg	498 € •
2-280312.P	500 mm	200 mm	100 mm	25 mm	40 kg	498 € •
2-280321.P	1000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	72 kg	790 € •
2-280322.P	1000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	72 kg	790 € •



Úhelník U-forma 200x100 Plasmanitridovaný

k propojení stolů (spojovacím čepem 280560.N), jako prodloužení stolu nebo vertikální nadstavba, od 1000 mm s montážními otvory pro nohy stolu, od rozměru 1000 mm je nutné použít podpůrné nohy



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280310.P	500 mm	200 mm	100 mm	25 mm	31 kg	411 € •
2-280320.P	1000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	75 kg	718 € •
2-280330.P	1500 mm	200 mm	100 mm	25 mm	108 kg	1.086 € •
2-280340.P	2000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	141 kg	1.393 € •

Úhelník U-forma 200x200 Plasmanitridovaný

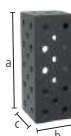
k propojení stolů (spojovacím čepem 280560.N), jako prodloužení stolu nebo vertikální nadstavba, od 500 mm s montážními otvory pro nohy stolu, od rozměru 1000 mm je nutné použít podpůrné nohy, lze použít na kolejnici s nohou 280371



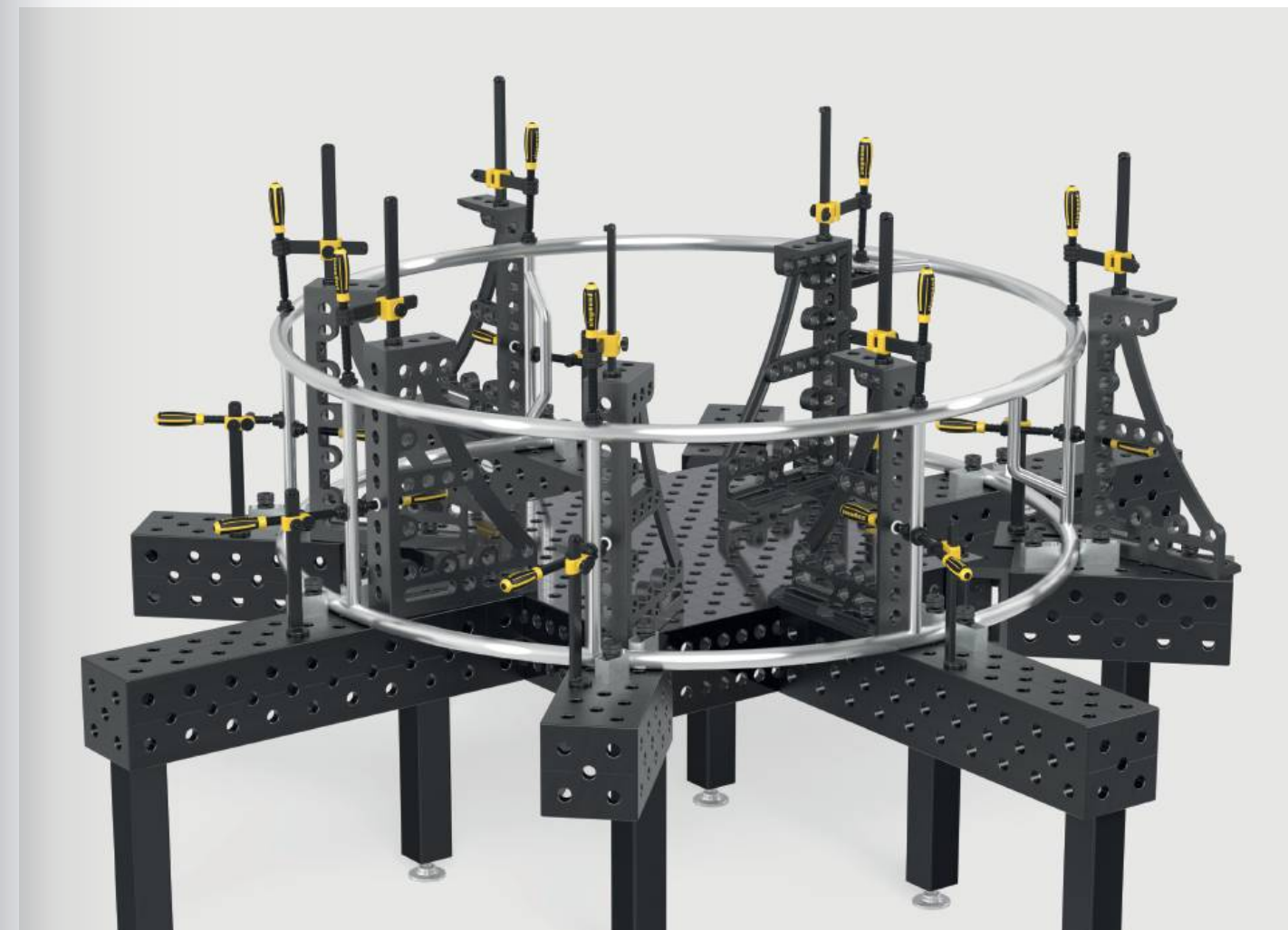
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280396.P	100 mm	200 mm	200 mm	25 mm	21 kg	330 € •
2-280396.1.P	200 mm	200 mm	200 mm	25 mm	31 kg	404 € •
2-280360.P	500 mm	200 mm	200 mm	25 mm	67 kg	520 € •
2-280362.P	600 mm	200 mm	200 mm	25 mm	77 kg	660 € •
2-280366.P	800 mm	200 mm	200 mm	25 mm	99 kg	798 € •
2-280370.P	1000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	120 kg	881 € •
2-280374.P	1200 mm	200 mm	200 mm	25 mm	140 kg	1.097 € •
2-280378.P	1400 mm	200 mm	200 mm	25 mm	162 kg	1.213 € •
2-280380.P	1500 mm	200 mm	200 mm	25 mm	172 kg	1.255 € •
2-280382.P	1600 mm	200 mm	200 mm	25 mm	182 kg	1.355 € •
2-280386.P	1800 mm	200 mm	200 mm	25 mm	204 kg	1.473 € •
2-280390.P	2000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	225 kg	1.551 € •
2-280391.P	2400 mm	200 mm	200 mm	25 mm	266 kg	1.904 € •
2-280392.P	3000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	331 kg	2.386 € •
2-280394.P	4000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	439 kg	2.956 € •

Úhelník U-forma 200x200 Premium Light Plasmanitridovaný

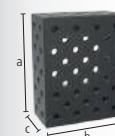
k propojení stolů (spojovacím čepem 800562), k upnutí pomocí čepů 280511 je potřeba distanční kroužek 800653.1.N, od 500 mm s montážními otvory pro nohy stolu, od rozměru 1000 mm je nutné použít podpůrné nohy, lze použít na kolejnici s nohou 280371



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-800360.P	500 mm	200 mm	200 mm	15 mm	42 kg	501 € •
2-800370.P	1000 mm	200 mm	200 mm	15 mm	76 kg	848 € •
2-800380.P	1500 mm	200 mm	200 mm	15 mm	110 kg	1.209 € •
2-800390.P	2000 mm	200 mm	200 mm	15 mm	143 kg	1.490 € •

**Úhelník U-forma 400x200 Plasmanitridovaný**

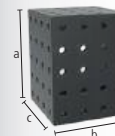
k propojení stolů (spojovacím čepem 280560.N), jako prodloužení stolu nebo vertikální nadstavba, od 500 mm s montážními otvory pro nohy stolu, od rozměru 1000 mm je nutné použít podpůrné nohy, lze použít na kolejnici s nohou 280371



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280360.2.P	500 mm	400 mm	200 mm	25 mm	107 kg	811 € •
2-280370.2.P	1000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	188 kg	1.321 € •
2-280374.2.P	1200 mm	400 mm	200 mm	25 mm	216 kg	1.866 € •
2-280380.2.P	1500 mm	400 mm	200 mm	25 mm	260 kg	2.032 € •
2-280390.2.P	2000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	336 kg	2.424 € •
2-280391.2.P	2400 mm	400 mm	200 mm	25 mm	392 kg	2.920 € •
2-280392.2.P	3000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	489 kg	3.591 € •
2-280394.2.P	4000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	641 kg	4.759 € •

Úhelník U-forma 400x400 Plasmanitridovaný

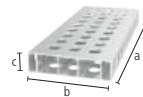
k propojení stolů (spojovacím čepem 280560.N), od 500 mm s montážními otvory pro nohy stolu, od rozměru 1000 mm je nutné použít podpůrné nohy, lze použít na kolejnici s nohou 280371, Diagonální rastr na vyžádání



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280360.3.P	500 mm	400 mm	400 mm	25 mm	176 kg	1.248 € •
2-280370.3.P	1000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	295 kg	2.082 € •
2-280374.3.P	1200 mm	400 mm	400 mm	25 mm	340 kg	2.363 € •
2-280380.3.P	1500 mm	400 mm	400 mm	25 mm	414 kg	3.007 € •
2-280390.3.P	2000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	533 kg	3.655 € •
2-280391.3.P	2400 mm	400 mm	400 mm	25 mm	622 kg	4.557 € •
2-280392.3.P	3000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	770 kg	5.494 € •
2-280394.3.P	4000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	1007 kg	7.451 € •

Konzola pro hliníkový profil 200x50 mm (rastr 50 mm)

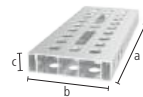
Verze s plným rastrm a mnoha možnostmi upnutí, Vyžaduje upínací čep bez drážky pro tři díly, jako prodloužení stolu nebo vertikální upínací plocha, od rozměru 1000 mm je nutné použít podpůrné nohy (Vyžaduje se redukční pouzdro 000546)



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR28014050.V	500 mm	200 mm	50 mm	2,76 kg	52 €
4-AR28014080.V	800 mm	200 mm	50 mm	4,37 kg	81 €
4-AR28014100.V	1000 mm	200 mm	50 mm	5,44 kg	94 €
4-AR28014120.V	1200 mm	200 mm	50 mm	6,52 kg	114 €
4-AR28014150.V	1500 mm	200 mm	50 mm	8,13 kg	151 €
4-AR28014200.V	2000 mm	200 mm	50 mm	10,82 kg	187 €

Konzola pro hliníkový profil 200x50 mm (rastr 50 mm s drážkou)

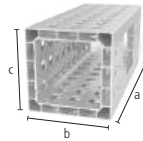
Variabilní upínání možné taky pod úhlem, Vyžaduje upínací čep bez drážky pro tři díly, jako prodloužení stolu nebo vertikální upínací plocha, od rozměru 1000 mm je nutné použít podpůrné nohy (Vyžaduje se redukční pouzdro 000546)



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR28014050.VL	500 mm	200 mm	50 mm	2,69 kg	59 €
4-AR28014080.VL	800 mm	200 mm	50 mm	4,23 kg	92 €
4-AR28014100.VL	1000 mm	200 mm	50 mm	5,27 kg	107 €
4-AR28014120.VL	1200 mm	200 mm	50 mm	6,31 kg	131 €
4-AR28014150.VL	1500 mm	200 mm	50 mm	7,89 kg	171 €
4-AR28014200.VL	2000 mm	200 mm	50 mm	10,48 kg	215 €

Hliníkový U-Forma profil 200x200 mm (rastr 50 mm)

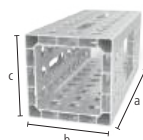
Verze s plným rastrm a mnoha možnostmi upnutí, Vyžaduje upínací čep bez drážky pro dva díly, jako prodloužení stolu nebo vertikální upínací plocha, od rozměru 1000 mm je nutné použít podpůrné nohy (Vyžaduje se redukční pouzdro 000546), Tolerance rovinnosti < 1,0 mm / 1000 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AQ28014050.V	500 mm	200 mm	200 mm	6,10 kg	114 €
4-AQ28014080.V	800 mm	200 mm	200 mm	9,40 kg	181 €
4-AQ28014100.V	1000 mm	200 mm	200 mm	12 kg	227 €
4-AQ28014120.V	1200 mm	200 mm	200 mm	14,30 kg	269 €
4-AQ28014150.V	1500 mm	200 mm	200 mm	17,80 kg	337 €
4-AQ28014200.V	2000 mm	200 mm	200 mm	23,70 kg	446 €

Hliníkový U-Forma profil 200x200 mm (rastr 50 mm s drážkou)

Variabilní upínání možné taky pod úhlem, Vyžaduje upínací čep bez drážky pro dva díly, jako prodloužení stolu nebo vertikální upínací plocha, od rozměru 1000 mm je nutné použít podpůrné nohy (Vyžaduje se redukční pouzdro 000546), Tolerance rovinnosti < 1,0 mm / 1000 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AQ28014050.VL	500 mm	200 mm	200 mm	5,90 kg	118 €
4-AQ28014080.VL	800 mm	200 mm	200 mm	9,14 kg	186 €
4-AQ28014100.VL	1000 mm	200 mm	200 mm	11,60 kg	233 €
4-AQ28014120.VL	1200 mm	200 mm	200 mm	13,85 kg	278 €
4-AQ28014150.VL	1500 mm	200 mm	200 mm	17,35 kg	348 €
4-AQ28014200.VL	2000 mm	200 mm	200 mm	23,04 kg	461 €

Adaptér pro připojení stolu pro hliníkové profily

k upevnění profilů na přední straně, se do profilů zasunou upnutí, pro upevnění: 2x 280511, 4x AP280528, 2x 800653.1.N (není součástí dodávky)



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-AP800399	150 mm	150 mm	79 mm	15 mm	3,40 kg	82 €
2-AP800399.AT	150 mm	150 mm	79 mm	15 mm	1,29 kg	106 €

Adaptér pro šroubové svěrky nitridovaná

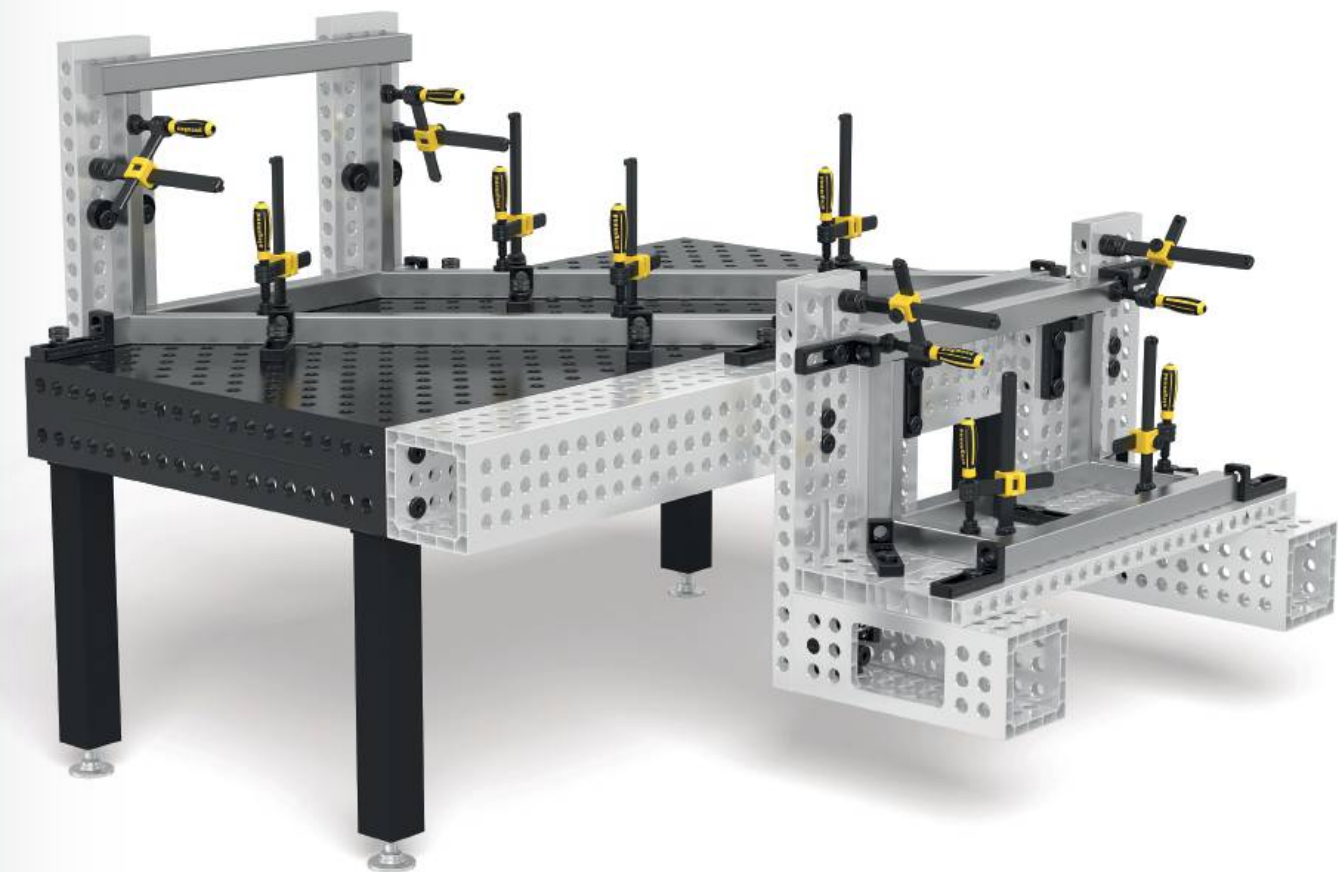
pro použití šroubových svěrek v hliníkových profilech, pro šroubovou svěrku: 280610.N, 280630.N, 280615.N, 280611.1, 280611.2



	L (a)	Ø	G	
2-AP280605.N basic	80 mm	45 mm	0,54 kg	14 €
2-AP280602.N pro upnutí 2 dílů	105 mm	45 mm	0,65 kg	16 €

Lehké upínací nástroje z hliníku

Použitím hliníku je dosaženo lehkého a pevného upínacího povrchu, který je o 75 – 90% lehčí než srovnatelné upínací nástroje. Ať už jako prodloužení stolu nebo jako vertikální upínací plocha, nabízí hliníkové úhelníky Siegmund různé možnosti použití. Univerzální rastr otvorů poskytuje mnoho upínacích a kombinačních možností s jinými úhelníky a dorazy.



Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.



www.siegmund.com/
F-profile

**Segmentový upínací čep povrchová úprava - černění**

280590: Rozsah upnutí cca 47-53 mm, 280590.3: Rozsah upnutí cca 72-78 mm, 280590.4: Rozsah upnutí cca 97-103 mm, doporučený pro upínání hliníkových profilů, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků

B 28

		L (a)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G	
2-280590	pro upnutí 2 dílů	100 mm	200 kN	6 kN	20 kN	20 Nm	50 Nm	0,56 kg	59 € •
2-280590.3	pro upnutí 3 dílů	125 mm	200 kN	6 kN	20 kN	20 Nm	50 Nm	0,68 kg	63 € •
2-280590.4	pro upnutí 4 dílů	150 mm	200 kN	6 kN	20 kN	20 Nm	50 Nm	0,80 kg	68 € •

Segmentový upínací zapuštěný čep povrchová úprava - černění

zapuštěné spojení stolů, 280595: Rozsah upnutí cca 47-53 mm, 280595.3: Rozsah upnutí cca 72-78 mm, 280595.4: Rozsah upnutí cca 97-103 mm, není vhodný pro upínání přes drážky, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků

B 28

		L (a)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G	
2-280595	pro upnutí 2 dílů	65 mm	200 kN	6 kN	10 kN	20 Nm	50 Nm	0,29 kg	41 € •
2-280595.3	pro upnutí 3 dílů	90 mm	200 kN	6 kN	10 kN	20 Nm	50 Nm	0,41 kg	46 € •
2-280595.4	pro upnutí 4 dílů	115 mm	200 kN	6 kN	10 kN	20 Nm	50 Nm	0,52 kg	51 € •

**Rychloupínací čep bez drážky povrchová úprava - černění**

s hladkým povrchem bez drážky pro O-kroužek, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků

B 28

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280511	pro upnutí 2 dílů	95 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,54 kg	51 € •
2-280513	pro upnutí 3 dílů	120 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,65 kg	56 € •
2-280515	pro upnutí 4 dílů	145 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,76 kg	62 € •

**Rychloupínací čep povrchová úprava - černění**

NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků

B 28

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280510	pro upnutí 2 dílů	95 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,54 kg	51 € •

Čep se zápustnou hlavou bez drážky povrchová úprava - černění

zapuštěné spojení stolů, pouze pro upínání hliníkových profilů, dotahujte hliníkové díly pouze rukou

B 28

		L (a)	SK	ZK	AM1	G	
2-AP280528	pro upnutí 2 dílů	65 mm	220 kN	3 kN	10 Nm	0,28 kg	33 € •
2-AP280529	pro upnutí 3 dílů	92 mm	220 kN	3 kN	10 Nm	0,40 kg	39 € •
2-AP280530	pro upnutí 4 dílů	117 mm	220 kN	3 kN	10 Nm	0,50 kg	45 € •

Čep se zápustnou hlavou Premium Light <-> Premium Light povrchová úprava - černění

upnutí 2 komponent Premium Light (síla materiálu 15 mm), zapuštěné spojení stolů, není vhodný pro hliníkové profily, není vhodný pro upínání přes drážky

B 28

		L (a)	Ø	SK	ZK	AM	G	
2-800528		46 mm	31 mm	220 kN	10 kN	25 Nm	0,20 kg	40 € •

Čep se zápustnou hlavou povrchová úprava - černění

zapuštěné spojení stolů, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků, není vhodný pro hliníkové profily, není vhodný pro upínání přes drážky

B 28

		L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-280528	pro upnutí 2 dílů	66 mm	220 kN	10 kN	25 Nm	0,30 kg	41 € •
2-280529	pro upnutí 3 dílů	91 mm	220 kN	10 kN	25 Nm	0,41 kg	47 € •

Spojovací čep s osazením povrchová úprava - černění

pro spojení stolů, U-Forma úhelníků a hliníkových profilů, vhodný pro upnutí přes drážky, pevný dlouhodobé spojení

B 28



		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280583	pro upnutí 2 dílů	70 mm	200 kN	15 kN	25 Nm	25 Nm	0,39 kg	25 € •
2-280584	pro upnutí 3 dílů	95 mm	200 kN	15 kN	25 Nm	25 Nm	0,51 kg	30 € •
2-280585	pro upnutí 4 dílů	120 mm	200 kN	15 kN	25 Nm	25 Nm	0,63 kg	35 € •

Upínací čep s nízkou hlavou bez drážky povrchová úprava - černění

minimální vysunutí, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků, vhodný pro hliníkové profily, vhodný pro upnutí přes drážky

B 28



		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280524	pro upnutí 2 dílů	74 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,36 kg	45 € •
2-280525	pro upnutí 3 dílů	99 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,42 kg	51 € •

**Rychloupínací čep nastavitelný bez drážky povrchová úprava - černění**

280571: Rozsah upnutí cca 25-50 mm, 280573: Rozsah upnutí cca 50-75 mm, upínání na zakázku vyrobených laserových výpalků, vhodný pro hliníkové profily, dotahujte hliníkové díly pouze rukou, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků

100 B 28

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280571	pro upnutí 2 dílů	115 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,67 kg	56 € •
2-280573	pro upnutí 3 dílů	140 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,83 kg	69 € •

**Univerzální čep komfort povrchová úprava - černění**

280532: Rozsah upnutí cca 45-53 mm, 280533: Rozsah upnutí cca 70-78 mm, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků

B 28


		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280532	pro upnutí 2 dílů	100 mm	200 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,60 kg	54 € •
2-280533	pro upnutí 3 dílů	125 mm	200 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,70 kg	60 € •

Provedení: pro upnutí 2 dílů / pro upnutí 3 dílů / pro upnutí 4 dílů




Spojovací čep / Siegmund Light <-> Siegmund Light povrchová úprava - černění

pro spojení dílů Siegmund Light (o síle 15 mm), není vhodný pro hliníkové profily, pevní dlouhodobé spojení

	L (a)	SK	ZK	AM	G	
 2-800560	26 mm	200 kN	10 kN	25 Nm	0,15 kg	21 € •

Spojovací čep / Siegmund <-> Siegmund Light povrchová úprava - černění

pro spojení dílů Siegmund a Siegmund Light (o síle materiálu 25 mm a 15 mm), není vhodný pro hliníkové profily, pevní dlouhodobé spojení

	L (a)	SK	ZK	AM	G	
 2-800562	40 mm	200 kN	10 kN	25 Nm	0,15 kg	21 € •

Spojovací čep nitridovaná

pro spojení stolů a U-Forma úhelníků, není vhodný pro hliníkové profily, není vhodný pro upínání přes drážky, pevní dlouhodobé spojení

	L (a)	SK	ZK	AM	G	
 2-280560.N	50 mm	200 kN	10 kN	25 Nm	0,18 kg	21 € •

Spojovací čep povrchová úprava - černění

pro spojení stolů a U-Forma úhelníků, není vhodný pro hliníkové profily, není vhodný pro upínání přes drážky, pevní dlouhodobé spojení

	L (a)	SK	ZK	AM	G	
 2-280561	75 mm	200 kN	10 kN	25 Nm	0,20 kg	26 € •
 2-280562	100 mm	200 kN	10 kN	25 Nm	0,34 kg	31 € •



Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.




www.siegmond.com/
F-bolt28



Rychloupínací čep s rukojetí povrchová úprava - černění


upínání bez nutnosti použití dalších komponent, Rozsah upnutí 33-60 mm, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků

	L (a)	SK	ZK	G	
 2-280516	235 mm	220 kN	25 kN	0,63 kg	66 € •



Šestihranný spojovací čep povrchová úprava - černění


není vhodný pro hliníkové profily, vhodný pro upnutí přes drážky, pevní dlouhodobé spojení

	L (a)	SK	ZK	AM	G	
 2-280550.1	58 mm	200 kN	20 kN	25 Nm	0,40 kg	29 € •



Vymežovací čep povrchová úprava - černění



nenákladně nahradí druhý upínací čep, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků

	L (a)	G	
 2-280540	70 mm	0,40 kg	14 € •



Univerzální čep Basic povrchová úprava - černění




280536: Rozsah upnutí cca 42-57 mm, 280537: Rozsah upnutí cca 67-82 mm, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků, před použitím vyčistěte otvory, není vhodný pro hliníkové profily

	L (a)	SK	ZK	AM	G	
 2-280536	84 mm	200 kN	25 kN	25 Nm	0,43 kg	44 € •
 2-280537	108 mm	200 kN	25 kN	25 Nm	0,55 kg	49 € •



Magnetický upínací čep Hliník

upínání bez nutnosti použití dalších komponent, vhodné pro díly citlivé na otláčení, nebo tam kde není možné vytvořit protilehlou opěrnou plochu

	HK	L (a)	SF	G	
 2-280740	180 kN	68 mm	25 mm	0,09 kg	26 € •
 2-280740.1	180 kN	93 mm	50 mm	0,13 kg	31 € •
 2-280740.2	180 kN	118 mm	75 mm	0,16 kg	36 € •

Distanční kroužek pro magnetický čep povrchová úprava - černění

distanční prvek mezi dvěma upínacími díly




	L (a)	G	
 2-280741	25 mm	0,12 kg	7 € •



Distanční kroužek pro Premium Light 4ks v balení nitridovaná

distanční prvek mezi dvěma upínacími díly, je vyžadováno pro upnutí materiálu o síle 15 mm pomocí čepu 280511, Rozsah dodávky: 4 kusy

	MS (d)	G	
 2-800653.1.N	10 mm	0,04 kg	9 € •





Šroubová svěrka Professional nitridovaná

vyměnitelná přítlačná opěrka, Průměr kuličky šroubu 16 mm, Trapézový závit šroubu 20x4 mm, Vertikální rameno je kaleno



2-280610.N

SP	B (b)	H (c)	G
5 kN	220 mm	310 mm	2,70 kg

76 € •



Šroubová svěrka Professional XL nitridovaná

vyměnitelná přítlačná opěrka, Průměr kuličky šroubu 16 mm, Trapézový závit šroubu 20x4 mm, Vertikální rameno je kaleno



2-280612.N

SP	B (b)	H (c)	G
7 kN	220 mm	310 mm	3,40 kg

87 € •



Šroubová svěrka Professional 45°/90° nitridovaná

vyměnitelná přítlačná opěrka, Průměr kuličky šroubu 16 mm, Trapézový závit šroubu 20x4 mm, plynule otočná 0-360°, Vertikální rameno je kaleno



2-280630.N

SP	H (c)	G
5 kN	310 mm	2,30 kg

71 € •



Rychloupínací svěrka Profesional nitridovaná

Vertikální rameno je kaleno



2-280615.N

SP	B (b)	H (c)	G
5 kN	275 mm	310 mm	2 kg

98 € •



Svěrka s trubkou Basic 180° povrchová úprava - černění / nitridovaná

vyměnitelná přítlačná opěrka, Průměr kuličky šroubu 16 mm, Trapézový závit šroubu 20x4 mm, upínání ve 180° úhlu, upevnění pomocí seřizovacího kroužku



2-280625

SP	B (b)	H (c)	G
3 kN	220 mm	250 mm	2,30 kg

64 € •



Upínka trubek Univerzální povrchová úprava - černění / nitridovaná

vyměnitelná přítlačná opěrka, Průměr kuličky šroubu 16 mm, Trapézový závit šroubu 20x4 mm, upínání v úhlu +/- 42°, upevnění pomocí seřizovacího kroužku



2-280604

SP	B (b)	H (c)	G
3 kN	265 mm	250 mm	2,30 kg

77 € •



Svěrka s trubkou Basic 90° nitridovaná

vyměnitelná přítlačná opěrka, Průměr kuličky šroubu 16 mm, upínání v úhlu 90°, Trapézový závit šroubu 20x4 mm, plynule otočná 0-360°, upevnění pomocí seřizovacího kroužku



2-280608.N

SP	H (c)	G
3 kN	230 mm	1,40 kg

52 € •



Vertikální rychloupínka

použitelné v otvorech v kombinaci se závitovým pouzdem 280618.N, Trapézový závit šroubu 20x4 mm



2-009902

H (c)	G
85 mm	0,40 kg

74 € •



Šroubová svěrka Professional s přímou upínkou

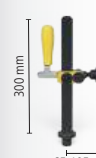
vyměnitelná přítlačná opěrka, Průměr kuličky šroubu 16 mm, Trapézový závit šroubu 20x4 mm, Vertikální rameno je kaleno



2-280611.1

SP	B (b)	H (c)	G
2,50 kN	222 mm	310 mm	3,30 kg

107 € •



Šroubová svěrka Professional 45°/90° s přímou upínkou

vyměnitelná přítlačná opěrka, Průměr kuličky šroubu 16 mm, Trapézový závit šroubu 20x4 mm, Vertikální rameno je kaleno



2-280611.2

SP	H (c)	G
2,50 kN	310 mm	2,20 kg

105 € •



C prodloužení pro svěrky nitridovaná

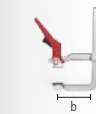
Kompatibilní s: 280604, 280610.N, 280611.1, 280615.N, 280625



2-280680.N

L (a)	B (b)	H (c)	G
206 mm	66 mm	45 mm	1 kg

18 € •



Běžná rychloupínací svěrka

upínání nezávisle na systému otvorů



2-280616

L (a)	B (b)	G
200 mm	100 mm	1,10 kg

62 € •

2-280616.1

250 mm	120 mm	1,50 kg
--------	--------	---------

71 € •

2-280616.2

300 mm	140 mm	2,30 kg
--------	--------	---------

84 € •

2-280616.3

400 mm	120 mm	2,50 kg
--------	--------	---------

89 € •

Rychloupínací zařízení 100

Délka upínacího ramene 100 mm, Rozsah upnutí 0-100 mm, Montáž do Systémových otvorů



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280706	340 mm	30 mm	150 mm	1,20 kg	64 € •

Rychloupínací zařízení 160

Délka upínacího ramene 160 mm, Rozsah upnutí 0-140 mm, Montáž do Systémových otvorů



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280707	360 mm	30 mm	150 mm	1,20 kg	64 € •

Adaptér 45° pro šroubovou svěrku 280610.N povrchová úprava - černění

pro šroubovou svěrku 280610.N



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280663	75 mm	30 mm	55 mm	0,18 kg	20 € •

Adaptér 45° pro šroubovou svěrku XL 280612.N povrchová úprava - černění

pro šroubovou svěrku XL 280612.N



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280663.1	75 mm	30 mm	60 mm	0,18 kg	22 € •

Úhlová koncovka 45° pro upínací trubku

pro upínací trubku 280750, 280642, také použitelné s pohybovým šroubem v kombinaci s pouzdem 280618.N, osová vzdálenost 40 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280770	80 mm	40 mm	40 mm	0,32 kg	30 € •

Úhlová koncovka 90° pro upínací trubku

pro upínací trubku 280750, 280642, také použitelné s pohybovým šroubem v kombinaci s pouzdem 280618.N, osová vzdálenost 40 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280771	80 mm	40 mm	40 mm	0,32 kg	29 € •

Úhlová koncovka 45° pro upínací trubku

pro upínací trubku 280750, 280642, také použitelné s pohybovým šroubem v kombinaci s pouzdem 280618.N, osová vzdálenost 40 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280772	100 mm	67 mm	40 mm	0,32 kg	17 € •

Úhlová koncovka 90° pro upínací trubku

pro upínací trubku 280750, 280642, také použitelné s pohybovým šroubem v kombinaci s pouzdem 280618.N, osová vzdálenost 40 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280773	85 mm	85 mm	40 mm	0,39 kg	17 € •

Pouzdro se závitem Tr 20x4 nitridovaná

pro 280610.N, 280612.N, 280625, trapézový závit 20x4 mm pro pohybový šroub svěrky systém 28, použitelné v každém systémovém otvoru



	H (c)	Ø	G	
2-280618.N	22 mm	30 mm	0,05 kg	7 € •

Pouzdro se závitem Tr 12x3 povrchová úprava - černění

trapézový závit 12x3 mm pro pohybový šroub svěrky systém 16, použitelné v každém systémovém otvoru



	H (c)	Ø	G	
2-280619	23 mm	32 mm	0,07 kg	9 € •

Přítlačná opěrka pro šroubovou svěrku

pro šroub s kulovým koncem o průměru 16 mm, kompatibilní s otvory a svěrkami 28 mm



	H (c)	Ø	G	
2-280657.1.N	24 mm	40 mm	0,09 kg	10 € •
2-280658.E	21 mm	40 mm	0,10 kg	14 € •
2-280659.PA	24 mm	40 mm	0,01 kg	12 € •
2-280657.1.AE	28 mm	40 mm	0,08 kg	18 € •

Kulová přítlačná opěrka pro šroubovou svěrku

pro šroub s kulovým koncem o průměru 16 mm, vhodné pouze pro svěrky, pro upnutí v rozích nebo drážkách



	H (c)	Ø	G	
2-280660	20 mm	35 mm	0,07 kg	10 € •
2-280660.E	20 mm	35 mm	0,07 kg	14 € •
2-280660.PA	20 mm	35 mm	0,01 kg	12 € •

Kulová přítlačná opěrka pro šroubovou svěrku broušený

pro šroub s kulovým koncem o průměru 16 mm, kompatibilní s otvory a svěrkami 28 mm, pro speciální aplikace



	H (c)	Ø	G	
2-280661	30 mm	40 mm	0,18 kg	14 € •

Duo Prizma Ø 40

pro šroub s kulovým koncem o průměru 16 mm, kompatibilní s otvory a svěrkami 28 mm



	H (c)	Ø	G	
2-280650	35 mm	40 mm	0,15 kg	20 € •
2-280650.A	35 mm	40 mm	0,05 kg	22 € •
2-280650.PA	35 mm	40 mm	0,02 kg	22 € •

Upínací most 2P pro šroubovou svěrku

2 upínací body současně, vyměnitelná přítlačná opěrka, Dodávka zahrnuje: 1 upínací most, 2 kuličkové čepy, 2 přítlačné opěrky



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280210	170 mm	35 mm	20 mm	0,80 kg	48 € •

Upínací most 3P pro šroubovou svěrku

3 upínací body současně, vyměnitelná přítlačná opěrka, Dodávka obsahuje: 1 upínací most, 3 kulové čepy, 3 přítlačné opěrky



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280211	170 mm	35 mm	20 mm	1 kg	60 € •

**Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.**www.siegmond.com/
F-clamp28

**Prizma Ø 50 135° se šroubovatelným čepem**

Závit M16 například pro nástavec prizmy zboží číslo 280649, pro trubky do Ø 80 mm

		H (c)	Ø	G	
2-280648.1.N	28 N BAR	20 mm	50 mm	0,20 kg	28 € •
2-280648.1.A	28 AL	20 mm	50 mm	0,07 kg	33 € •
2-280648.1.PA	28 PA	20 mm	50 mm	0,03 kg	36 € •

**Vario Prizma Ø 50 90° / 120° se šroubovatelným čepem**

Závit M16 například pro nástavec prizmy zboží číslo 280649, pro kulaté a čtyřhranné trubky do Ø 50 mm

		H (c)	Ø	G	
2-280645.1	28 B	20 mm	50 mm	0,20 kg	31 € •
2-280645.1.A	28 AL	20 mm	50 mm	0,07 kg	36 € •
2-280645.1.PA	28 PA	20 mm	50 mm	0,03 kg	38 € •

**Prizma Ø 60 135° se šroubovatelným čepem**

Závit M16 například pro nástavec prizmy zboží číslo 280649, pro trubky do Ø 80 mm

		H (c)	Ø	G	
2-280651.1.N	28 N BAR	30 mm	60 mm	0,52 kg	31 € •
2-280651.1.A	28 AL	30 mm	60 mm	0,18 kg	36 € •
2-280651.1.PA	28 PA	30 mm	60 mm	0,08 kg	38 € •

**Prizma Ø 80 90° se šroubovatelným čepem**

Závit M16 například pro nástavec prizmy zboží číslo 280649, pro kulaté a čtyřhranné trubky do Ø 100 mm

		H (c)	Ø	G	
2-280647.1	28 B	40 mm	80 mm	1,01 kg	38 € •
2-280647.1.A	28 AL	40 mm	80 mm	0,55 kg	44 € •
2-280647.1.PA	28 PA	40 mm	80 mm	0,19 kg	46 € •

**Prizma Ø 120 157° se šroubovatelným čepem**

Závit M16 například pro nástavec prizmy zboží číslo 280649, pro trubky do Ø 400 mm

		H (c)	Ø	G	
2-280652.1	28 B	30 mm	120 mm	1,70 kg	53 € •
2-280652.1.A	28 AL	30 mm	120 mm	0,70 kg	64 € •
2-280652.1.PA	28 PA	30 mm	120 mm	0,30 kg	72 € •

**Upínací kužel povrchová úprava - černění**

k uchycení kulatých a hranatých trubek do Ø 80 mm, upnutí pomocí čepů

	H (c)	Ø	G	
2-280670	70 mm	80 mm	1,40 kg	35 € •

**Šroubová podložka Ø 80 povrchová úprava - černění**

nastavení výšky v rozsahu 75-110 mm, možno kombinovat se sadou podpěr 280821 a nástavci prizem

	H (c)	Ø	G	
2-280822	75-110 mm	80 mm	2,30 kg	79 € •

**Výškově nastavitelná podpěra s milimetrovou stupnicí povrchová úprava - černění**

včetně Stavěcí šroub, nastavitelná výška mezi 20-105 mm, speciální šroub pro spojení s prizmami

	H (c)	Ø	G	
2-280824	144 mm	50 mm	0,87 kg	48 € •

**Čep prizmy se závitem se záplastnou hlavou nitridovaná**

k montáži prizem do systémových otvorů

	L (a)	Ø	G	
2-280669.N	17 mm	28 mm	0,14 kg	10 € •

Nástavec prizmy povrchová úprava - černění

kompatibilní s prizmami, sadou podpěr 280821 a šroubovou podložkou 280822

B 28



	L (a)	Ø	G	
2-280649	25 mm	28 mm	0,11 kg	13 € •
2-280649.1	50 mm	28 mm	0,22 kg	15 € •
2-280649.2	100 mm	28 mm	0,45 kg	18 € •
2-280649.3	150 mm	28 mm	0,69 kg	24 € •

Sada podložek 11-ti dílná povrchová úprava - černění

kompenzace výškového rozdílu 1-100 mm, se závitem M10

B 28



	L (a)	Ø	G	
2-280821	125 mm	50 mm	1,95 kg	52 € •

Polohovací čep povrchová úprava - černění

variabilní podpěrná plocha, se závitem M10

B 28



	L (a)	Ø	G	
2-280821.1	125 mm	50 mm	0,60 kg	26 € •

Sada vymezevacích podložek

odstupňovaných po: 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 10 / 20 / 40 / 50 mm a 1/10" (2,54 mm)

28



	Ø	G	
2-280821.2	50 mm	1,35 kg	26 € •

Trubka

pro multifunkční upínací stojan

28



	H (c)	Ø	G	
2-280646.1	225 mm	57 mm	1,70 kg	53 € •
2-280646.2	475 mm	57 mm	2,94 kg	60 € •
2-280646.3	725 mm	57 mm	4,24 kg	67 € •
2-280646.4	975 mm	57 mm	5,54 kg	77 € •

Deska malý / velký

pro multifunkční upínací stojan

28



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280646	120 mm	120 mm	25 mm	2,23 kg	26 € •
2-280646.5	150 mm	100 mm	25 mm	2,60 kg	40 € •

Křížové vedení včetně ručního kolečka

pro multifunkční upínací stojan, Kompatibilní horizontální ramena: 280638.N, 280638.1.N, 280638.2.N

28



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280617.5H	104 mm	80 mm	56 mm	1,27 kg	32 € •

Pouzdro se závitem pro závit M16 povrchová úprava - černění

pro mezikus

B 28



	H (c)	Ø	G	
2-280825	23 mm	30 mm	0,07 kg	15 € •

Distanční šroub 100

společně se závitovým pouzdem 280825 použitelné v úhelnících a dorazech, závit M16

28



	L (a)	Ø	G	
2-280175	100 mm	50 mm	0,52 kg	39 € •
2-280176	100 mm	75 mm	0,92 kg	44 € •
2-280177	100 mm	100 mm	1,42 kg	47 € •

Distanční šroub 150

společně se závitovým pouzdem 280825 použitelné v úhelnících a dorazech, závit M16

28



	L (a)	Ø	G	
2-280175.1	150 mm	50 mm	0,60 kg	41 € •
2-280176.1	150 mm	75 mm	1 kg	45 € •
2-280177.1	150 mm	100 mm	1,50 kg	49 € •

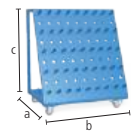
Distanční šroub & Pouzdro se závitem

Distanční šroub je v kombinaci se závitovým pouzdem pro závit M16 (zboží č. 280825) a úhelníkem nebo dorazem univerzálně použitelný. Díky jednoduchému otočnému mechanismu je každý rozměr rychle a precizně nastavitelný.

**Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.**www.siegmund.com/
F-prism28

Vozík na nářadí práškově lakovaná

Max. celková hmotnost 240 kg



28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280910	650 mm	900 mm	1020 mm	50 kg	720 € •

Plachta

pro vozík na nářadí 280910

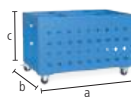


28

	G	
2-280915	3,20 kg	267 € •

Vozík na nářadí kompaktní práškově lakovaná

praktický úložný prostor pod svařovacím stolem



28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280911	1000 mm	650 mm	640 mm	61 kg	727 € •

Plachta

pro vozík na nářadí kompaktní 280911

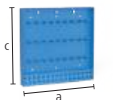


28

	G	
2-280916	3,20 kg	267 € •

Panel na nářadí práškově lakovaná

instalace ke stolu pomocí čepů nebo pomocí šroubů ke zdi

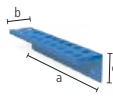


28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280912	800 mm	100 mm	800 mm	22,50 kg	277 € •

Modul pro držák nářadí práškově lakovaná

pro šroubové svěrky / Prizmy / Čepy, zadní panel není součástí dodávky

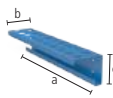


28

	L (a)	B (b)	H (c)	Ø	G	
2-280930	500 mm	100 mm	110 mm	28 mm	2,20 kg	79 € •

Modul pro držák nářadí bez krytek práškově lakovaná

pro Prizmy / Čepy, zadní panel není součástí dodávky



28

	L (a)	B (b)	H (c)	Ø	G	
2-280931	500 mm	100 mm	110 mm	28 mm	1,90 kg	53 € •

Čep pro zavěšení dílů povrchová úprava - černění

B 28



	L (a)	Ø	G	
2-280936	37 mm	28 mm	0,10 kg	3 € •

Ochranná zástěna

montáž pomocí 2 čepů (16: 000520, 22: 002822, 28: 280511), zástěna není odolná proti poškrábání, barevné lakování dle požadavků zákazníka je možné za příplatek



16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280980	1600 mm	50 mm	800 mm	23 kg	194 € •

Uzemnění Komfortzaručuje 100% kontakt se svařovacím stolem, Montáž do Systémových otvorů, Zatížení až do 500 ampér, Průřez kabelu 70-95 mm²

16 22 28

	G	
2-000810	0,66 kg	46 € •

Držák hořáku povrchová úprava - černění

lze umístit do otvoru



B 28

	H (c)	G	
2-280920	200 mm	0,50 kg	30 € •

Šestihřanný klíč Zázemí 6

žlutý



28

	G	
2-280852.1	0,09 kg	15 € •

Šestihřanný klíč Zázemí 14

pro utažení polohovacích čepů a velkých univerzálních úhelníků



28

	G	
2-280854	0,45 kg	15 € •

Kartáč Ø 30 s ochrannou krytkou

na čištění otvorů



28

	Ø	G	
2-280820	30 mm	0,06 kg	20 € •

Kartáč Ø 30 bez rukojeti / 10 ks v balení

na čištění otvorů

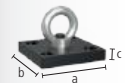


28

	Ø	G	
2-280820.10	30 mm	0,06 kg	60 € •

Přepravní držák s upevňovací deskou nitridovaná

nosné zatížení 1800 kg (včetně 2x 280511), nosné zatížení 1000 kg (včetně 2x 002822), další pokyny k použití tohoto dílu online!



BAR N 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000830.N	150 mm	150 mm	25 mm	4,70 kg	56 € •

Přepravní držák nitridovaná

nosné zatížení 2500 kg (včetně 2x 280511), nosné zatížení 1000 kg (včetně 2x 002822), nosné zatížení 700 kg (včetně 2x 160511), další pokyny k použití tohoto dílu online!



BAR N 16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000835.N	200 mm	100 mm	165 mm	4,50 kg	100 € •

**Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.**[www.siegmund.com/
F-accessories28](http://www.siegmund.com/F-accessories28)

Basic

**ST Box uzamykatelný pro Basic**

práškově lakovaná, Úložný prostor na vašem svařovacím stole, 360 mm pro zásuvky, uzamykatelný, včetně dvou klíčů

28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-281990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	31 kg	351 € •

%

Soubor ST Box uzamykatelný pro Basic včetně 2 zásuvek

včetně zásuvek (2x 004230), práškově lakovaná, Úložný prostor na vašem svařovacím stole, uzamykatelný, včetně dvou klíčů, dodáváno předem smontované, délka výsuvu zásuvky 500 mm

28



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Speciální nabídka
2-281990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	45 kg	498 € •

Místo 504 €

%

Soubor ST Box uzamykatelný pro Basic včetně 3 zásuvek

včetně zásuvek (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), práškově lakovaná, Úložný prostor na vašem svařovacím stole, uzamykatelný, včetně dvou klíčů, dodáváno předem smontované, délka výsuvu zásuvky 500 mm

28



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Speciální nabídka
2-281990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	50 kg	546 € •

Místo 560 €



Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.



www.siegmond.com/
F-stbox

Professional 750 / Extreme 8.7 / Extreme 8.8 PLUS

**ST Box uzamykatelný**

práškově lakovaná, Úložný prostor na vašem svařovacím stole, 360 mm pro zásuvky, uzamykatelný, včetně dvou klíčů, Kompatibilní se stoly PLUS

28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-280990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	30 kg	351 € •

%

Soubor ST Box uzamykatelný včetně 2 zásuvek

včetně zásuvek (2x 004230), práškově lakovaná, Úložný prostor na vašem svařovacím stole, uzamykatelný, včetně dvou klíčů, Kompatibilní se stoly PLUS, dodáváno předem smontované, délka výsuvu zásuvky 500 mm

28



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Speciální nabídka
2-280990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	44 kg	498 € •

Místo 504 €

%

Soubor ST Box uzamykatelný včetně 3 zásuvek

včetně zásuvek (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), práškově lakovaná, Úložný prostor na vašem svařovacím stole, uzamykatelný, včetně dvou klíčů, Kompatibilní se stoly PLUS, dodáváno předem smontované, délka výsuvu zásuvky 500 mm

28



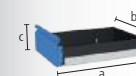
	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Speciální nabídka
2-280990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	49 kg	546 € •

Místo 560 €

Konfigurace

Zásuvka s pojezdem

práškově lakovaná, dovybavení možné kdykoliv, pro Sub Table Box, pro Workstation 0806 / 1208 / 1212 s bočními stěnami



16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004220	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	5,50 kg	63 € •
2-004225	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	6,50 kg	70 € •
2-004230	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	7 kg	77 € •
2-004235	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	7,50 kg	84 € •



Svěráku 125

Svěrák Siegmund 125

Upevnění pod úhlem 45° nebo 90°, Šířka čelistí 125 mm, Otevírací zdvih 125 mm, Montáž: Systém 16: 2x 160511 + 2x 000546, Systém 22: 2x 220513 + 2x 000544, Systém 28: 2x 280511



16 22 28

	SP	G	
2-004320	30 kN	17,50 kg	242 € •

Sada krytů čelistí svěráků 125 vč. tašky

Rozsah dodávky: 2x Vlákno, 2x Guma, 2x Hliník neutrální, 2x Hliníkové prizmy



16 22 28

	G	
2-004325	0,85 kg	54 € •

Soubor Svěrák Siegmund 125 Systém 28

Upevnění pod úhlem 45° nebo 90°, Šířka čelistí 125 mm, Otevírací zdvih 125 mm, Rozsah dodávky: 1x Svěráku 004320, 2x Čep 280511, 1x Sada krytů čelistí svěráků 004325



28

	SP	G	
2-284320	30 kN	19,50 kg	370 € •

Svěráku 150

Svěrák Siegmund 150

Upevnění pod úhlem 45° nebo 90°, Šířka čelistí 150 mm, Otevírací zdvih 150 mm, Montáž: Systém 16: 2x 160511 + 2x 000546, Systém 22: 2x 220513 + 2x 000544, Systém 28: 2x 280511



16 22 28

	SP	G	
2-004330	40 kN	24 kg	314 € •

Sada krytů čelistí svěráků 150 vč. tašky

Rozsah dodávky: 2x Vlákno, 2x Guma, 2x Hliník neutrální, 2x Hliníkové prizmy



16 22 28

	G	
2-004335	1 kg	61 € •

Soubor Svěrák Siegmund 150 Systém 28

Upevnění pod úhlem 45° nebo 90°, Šířka čelistí 150 mm, Otevírací zdvih 150 mm, Rozsah dodávky: 1x Svěráku 004330, 2x Čep 280511, 1x Sada krytů čelistí svěráků 004335



28

	SP	G	
2-284330	40 kN	26,10 kg	444 € •

**Kryty čelistí svěráku**

Základní tělo krytů čelistí svěráku tvoří masivní hliníkové profily. Integrované magnety v profílech spolehlivě drží kryty na svěráku a umožňují rychlou a snadnou výměnu v závislosti na obrobku nebo kroku zpracování. Přes velmi vysokou magnetickou sílu nejsou obrobky zmagnetizovány. Kryty čelistí svěráku jsou úhlově a paralelně navrženy tak, aby se zachovala vysoká přesnost svěráku Siegmund.

Sada krytů čelistí svěráků

2x Vlákno: vhodné pro jemně frézované, jemně hoblované, broušené nebo leštěné povrchy, 2x Guma: vhodné pro dřevěné a plastové díly, 2x Hliník neutrální: bezpečně upnutí hrubě až středně přesně opracovaných obrobků díky drážkám, 2x Hliníkové prizmy: Upínání kulatých nebo oválných obrobků pomocí prizem



Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.



www.siegmund.com/
F-benchvice

Rovnáč a upínací nástroj Systém 28

tlaková síla 2,5 tuny, celkový zdvih 60 mm, pracovní síla 330 N, fixace vždy vyžadována na dvou místech



2-280780

G

6,70 kg

1.073 € •

28

Speciální úhelník Systém 28

jako prodloužení a svislá fixace nástroje



2-280702

L (a) B (b) H (c) G

195 mm 60 mm 60 mm 1,87 kg

97 € •

28

Přítlačný díl

000701.AL: doporučeno pro černou ocel, 000701.PA: doporučeno pro aplikace s nerezovou ocelí



2-000701.AL

28 22 16 AL

H (c) Ø G

15 mm 55 mm 0,08 kg

22 € •

2-000701.PA

28 22 16 PA

15 mm 55 mm 0,03 kg

18 € •

Stamp 90° s prodlužovací trubkou

pro lisování v rozích bez poškození svarového švu



2-000706

L (a) B (b) H (c) G

168 mm 50 mm 50 mm 0,82 kg

94 € •

16 22 28

Adaptér na trubky POM-C

pro rovnání trubek, 000703.1: pro trubky Ø 21,4 mm, 000703.2: pro trubky Ø 33,7 mm, 000703.3: pro trubky Ø 42,4 mm



2-000703.1

L (a) Ø G

35 mm 55 mm 0,08 kg

21 € •

2-000703.2

35 mm 55 mm 0,06 kg

21 € •

2-000703.3

35 mm 55 mm 0,05 kg

21 € •

16 22 28

Koncovka pro ohýbání trubek POM-C

pro ohýbání a rovnání trubek, 000704.1: pro trubky Ø 21,4 mm, 000704.2: pro trubky Ø 33,7 mm, 000704.3: pro trubky Ø 42,4 mm



2-000704.1

L (a) B (b) H (c) G

120 mm 35 mm 60 mm 0,24 kg

38 € •

2-000704.2

120 mm 35 mm 60 mm 0,21 kg

38 € •

2-000704.3

120 mm 35 mm 60 mm 0,18 kg

38 € •

16 22 28

Protikus POM-C

jako protikus pro ohýbání a rovnání trubek, Pro upevnění je nutná zásuvka, upevněno čepem 160513 / 220513 / 280513 (není součástí dodávky), 000705.1: pro trubky Ø 21,4 mm, 000705.2: pro trubky Ø 33,7 mm, 000705.3: pro trubky Ø 42,4 mm



2-000705.1

L (a) B (b) H (c) G

60 mm 114 mm 55 mm 0,29 kg

49 € •

2-000705.2

60 mm 102 mm 55 mm 0,25 kg

47 € •

2-000705.3

60 mm 93 mm 55 mm 0,22 kg

44 € •

16 22 28

Zásuvka

pro otočné upevnění protikusu v otvorech, pro upevnění: 280513



2-280701

L (a) Ø G

50 mm 40 mm 0,11 kg

21 € •

28

**Doporučení produktu**

%

Soubor Basic

Obsaženo v souboru: 1x 000701.PA, 1x 000701.AL, 1x 280702



2-280783

G

1,98 kg

Speciální nabídka

109 € •

Místo 137 €

28

%

Sada na rovnání trubek pro Ø 21,4

Obsaženo v souboru: 1x 000703.1, 1x 000704.1, 2x 000705.1, 2x 280701, upevněno čepem 280513 (není součástí dodávky)



2-280782.1

G

1,12 kg

Speciální nabídka

159 € •

Místo 199 €

28

%

Sada na rovnání trubek pro Ø 33,7

Obsaženo v souboru: 1x 000703.2, 1x 000704.2, 2x 000705.2, 2x 280701, upevněno čepem 280513 (není součástí dodávky)



2-280782.2

G

0,99 kg

Speciální nabídka

155 € •

Místo 194 €

28

%

Sada na rovnání trubek pro Ø 42,4

Obsaženo v souboru: 1x 000703.3, 1x 000704.3, 2x 000705.3, 2x 280701, upevněno čepem 280513 (není součástí dodávky)



2-280782.3

G

0,89 kg

Speciální nabídka

150 € •

Místo 187 €

28

**Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.**www.siegmond.com/
F-tablepress

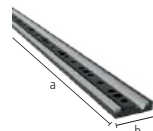
Systém podkladových a základních desek Standard

- jednotná šířka dráhy
- 3 velikosti stolů
- 1 spojovací rám
- Kalené a proti korozi chráněné kolejničky
- pohyb po kolejkách bez námahy
- lze rychle doručit, protože všechny položky jsou standardně skladem
- Možnost instalace nad podlahu i pod podlahu
- strukturované pracovní prostory s velkým množstvím upínacích možností
- Systém 16 / Systém 22: V poptávce



Základová lišta s kruhovou kolejničkou Plasmanitridovaný

Kalené a proti korozi chráněné kolejničky, Možnost instalace nad podlahu i pod podlahu



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-RSR2000.P	2000 mm	160 mm	40 mm	80 kg	1.072 €
2-RSR3000.P	3000 mm	160 mm	40 mm	120 kg	1.536 €

Spojovací rám SB 1800x900 se zapuštěnými kolečkami

Standardní rám pro desky stolu s roztečí 1800x900, kolečko lze přemístit v závislosti na směru pohybu, spojení desky stolu a spojovacího rámu s 4x 280528, upevnění ke kolejničce pomocí 2x 280511

28



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-RSF200	1970 mm	998 mm	200 mm	79 kg	2.130 €
2-RSF650	1970 mm	998 mm	650 mm	139 kg	2.403 €

Pracovní deska Professional Extreme 8.7 SB 1800x900

kompatibilní pouze se spojovacím rámem SB 1800x900



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-RST2820.XD7D	2000 mm	1000 mm	200 mm	665 kg	4.573 €
2-RST2830.XD7D	2400 mm	1200 mm	200 mm	950 kg	5.888 €
2-RST2840.XD7D	3000 mm	1500 mm	200 mm	1475 kg	8.440 €

Nový kolejničkový systém

S naším standardním kolejničkovým systémem pracujete pouze s jedním spojovacím rámem se stejnou šířkou rozchodu, bez ohledu na zvolenou velikost stolu.



900 mm



1800 mm

Úhelník U-forma SB 1800

Úhelník U-forma 200x200 SB 1800 Plasmanitridovaný

se stojinami pro dráhu 1800



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-RSU2000.P	2000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	228 kg	1.551 €
2-RSU2400.P	2400 mm	200 mm	200 mm	25 mm	271 kg	1.904 €
2-RSU3000.P	3000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	339 kg	2.386 €

Úhelník U-forma 400x200 SB 1800 Plasmanitridovaný

se stojinami pro dráhu 1800

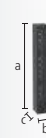


	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-RSU2000W.P	2000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	336 kg	2.424 €
2-RSU2400W.P	2400 mm	400 mm	200 mm	25 mm	396 kg	2.920 €
2-RSU3000W.P	3000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	496 kg	3.591 €

Úhelník U-forma SB 900

Úhelník U-forma 200x200 SB 900 Plasmanitridovaný

se stojinami pro dráhu 900



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280370.P	1000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	120 kg	881 €
2-RSU1200.P	1200 mm	200 mm	200 mm	25 mm	142 kg	1.097 €
2-RSU1500.P	1500 mm	200 mm	200 mm	25 mm	174 kg	1.255 €

Úhelník U-forma 400x200 SB 900 Plasmanitridovaný

se stojinami pro dráhu 900



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280370.2.P	1000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	188 kg	1.321 €
2-RSU1200W.P	1200 mm	400 mm	200 mm	25 mm	211 kg	1.866 €
2-RSU1500W.P	1500 mm	400 mm	200 mm	25 mm	258 kg	2.032 €



900 mm

1800 mm



900 mm

1800 mm



Noha se zapuštěným kolečkem



Noha se zapuštěným kolečkem pro U-forma úhelníky 200x200

spojení U-Profilu a nohy s kolečkem pomocí 2x 280528, upevnění ke kolejnici pomocí 2x 280513, s ochranou proti naklápění

28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-RSUF200	196 mm	138 mm	200 mm	8 kg	764 € •
2-RSUF650	196 mm	138 mm	650 mm	22 kg	868 € •



Noha se zapuštěným kolečkem pro U-forma úhelníky 400x200

spojení U-Profilu a nohy s kolečkem pomocí 2x 280528, upevnění ke kolejnici pomocí 2x 280513, s ochranou proti naklápění

28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-RSUF200W	396 mm	138 mm	200 mm	29 kg	926 € •
2-RSUF650W	396 mm	138 mm	650 mm	42 kg	1.018 € •



Doporučení produktu



Dorazový čep pro kolejnicový systém povrchová úprava - černění

s gumovým nárazníkem, je připevněna ke koncům nosných a základových lišt, zabraňuje vyjetí z kruhové kolejnice a omezuje dojezdovou vzdálenost, plochý design pro minimálně rušivé obrysy

NEW

28

	L (a)	G	
2-280241	45 mm	0,30 kg	14 € •



Čep se zápuštnou hlavou povrchová úprava - černění

zapuštěné spojení stolů, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků, není vhodný pro hliníkové profily, není vhodný pro upínání přes drážky

28

	L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-280528	66 mm	220 kN	10 kN	25 Nm	0,30 kg	41 € •



Rychloupínací čep bez drážky povrchová úprava - černění

s hladkým povrchem bez drážky pro O-kroužek, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků

28

	L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280511	95 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,54 kg	51 € •
2-280513	120 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,65 kg	56 € •



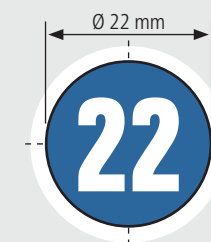
Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.



www.siegmund.com/
F-railsystem

STŘEDNĚ TĚŽKO KONSTRUKCE

Náš System 22 doporučujeme pro drobné až středně těžké svařované konstrukce. Pro všechny, kteří se nemohou rozhodnout.



**Doporučené
zatížení do 3000 kg**
max. 1500 kg na nohu

Zatížení závisí na typu a počtu noh stolu. Jednotlivé komponenty jsou výrazně vyšší. Na základě našich zkušeností doporučujeme uvedené zatížení pro vaši bezpečnost.

Professional 750

- Vysoce kvalitní ocel S355J2+N, plasmaitridovaný + BAR-povlak
- Síla materiálu cca 17 – 19 mm
- Otvory Ø 22 mm, Systémové otvory na pracovní desce v rozteči 100x100 mm
- Výška boku stolu 150 mm, Vzdálenost otvorů v bocích 50 mm
- včetně nohy základní



Velikost stolu	Nohy	Hmotnost			
1000 x 1000 mm	4	301 kg	1.756 €	4-220010.P	•
1200 x 1200 mm	4	395 kg	2.264 €	4-220015.P	•
1500 x 1000 mm	4	420 kg	2.282 €	4-220035.P	•
1500 x 1500 mm	4	585 kg	3.228 €	4-220050.P	•
2000 x 1000 mm	4	529 kg	2.888 €	4-220020.P	•
2400 x 1200 mm	6	740 kg	3.724 €	4-220030.P	•
3000 x 1500 mm	6	1097 kg	5.430 €	4-220040.P	•



Hmotnost = Stůl + Paleta + Noha - základní
 Maximální doporučená zatížení pro 4 nohy 3000 kg při rovnoměrném rozložení síly. (Informace platné pouze pro nohu základní)
 Na objednávku jsou dostupné všechny stoly bez plasmaitridace nebo s diagonálním rastroem: www.siegmund.com/F-table75022



[www.siegmund.com/
F-table75022](http://www.siegmund.com/F-table75022)



Nohy



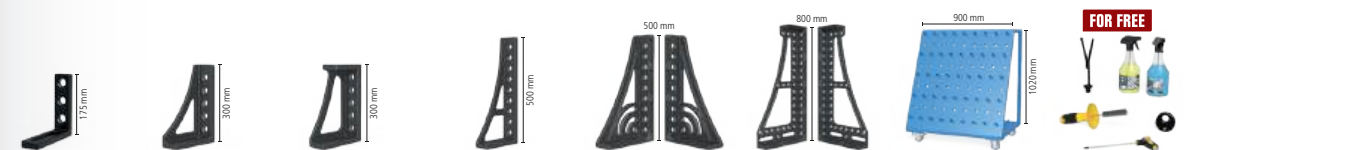
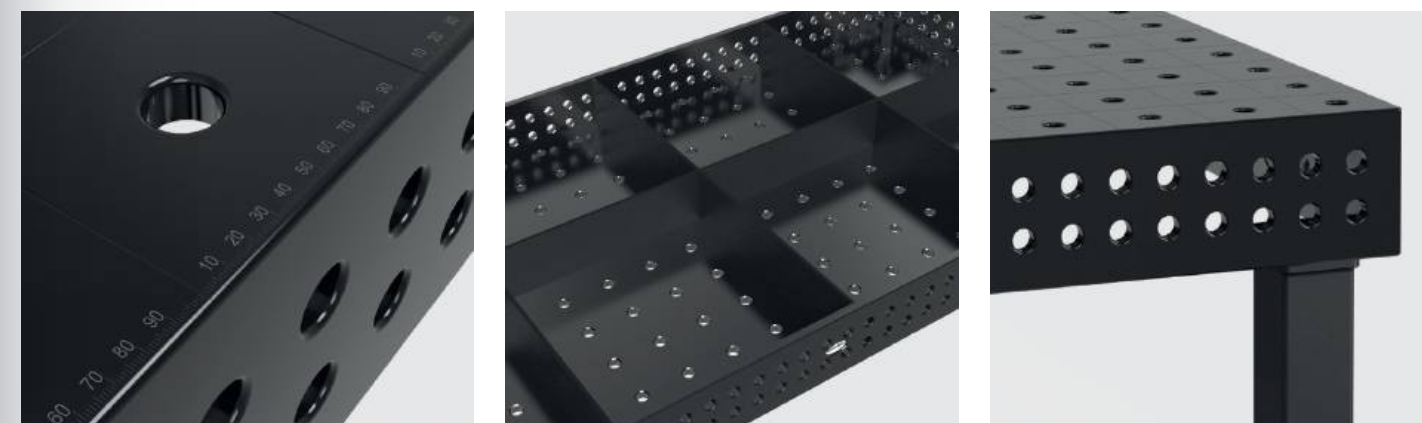
	Noha základní	Noha základní	Výškově stavitelná noha	Výškově stavitelná noha	Noha s kolečkem a brzdou	Výškově stavitelná noha s kolečkem a brzdou	Kotvení k podlaze
	220858	220857.X	4-220878.XX	4-220877.XX	4-220866.XX	4-220879.XX	4-220874.XX
Nosnost na nohu	1500 kg	1500 kg	1000 kg	1000 kg	800 kg	800 kg	1500 kg
Výška nohy	700 mm	800 mm	500 – 800 mm	550 – 900 mm	700 mm	600 – 850 mm	700 mm
Nastavitelnost šroubu	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Příplatek za nohu	včetně	Alternativně	68 €	69 €	95 €	114 €	53 €

Pracovní výška = výška nohy stolu + výška boku stolu
 Uvedené nosnosti se vztahují na statické zatížení. Nohy s kolečky. Se nedoporučují pro stoly s 6 ti nebo 8 mi nohami.

Soubory



	220610.1	220630.1	220645.1	220511	220740	220410.N	220420.N	220426.N	220430.N
1	4-223100	4x	2x		12x		4x		
2	4-223200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	6x	2x
3	4-223300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	8x	2x
4	4-223400	12x	8x	8x	30x	8x	10x	10x	2x
5	4-223500	14x	10x	8x	30x	8x	12x	12x	4x



	220110.N	220152.N	220116.N	220162.N	220164+65.N	220144+46.N	220910	223999	
	2x	2x						1x	1.485 € •
	4x	2x						1x	2.582 € •
	6x	2x						1x	3.472 € •
	8x		2x	2x	1x		1x	1x	5.743 € •
	10x		2x	2x	1x	1x	1x	1x	7.307 € •

Professional Extreme 8.7

- Tvrzená nástrojová ocel X8.7, plasmanitridovaný + BAR-povlak
- Síla materiálu cca 17 – 19 mm
- Otvory Ø 22 mm, Diagonální rastr otvorů v pracovní desce
- Výška boku stolu 150 mm, Vzdálenost otvorů v bocích 50 mm
- Boční deska stolu z vysoce kvalitní oceli S355J2+N
- včetně nohy základní

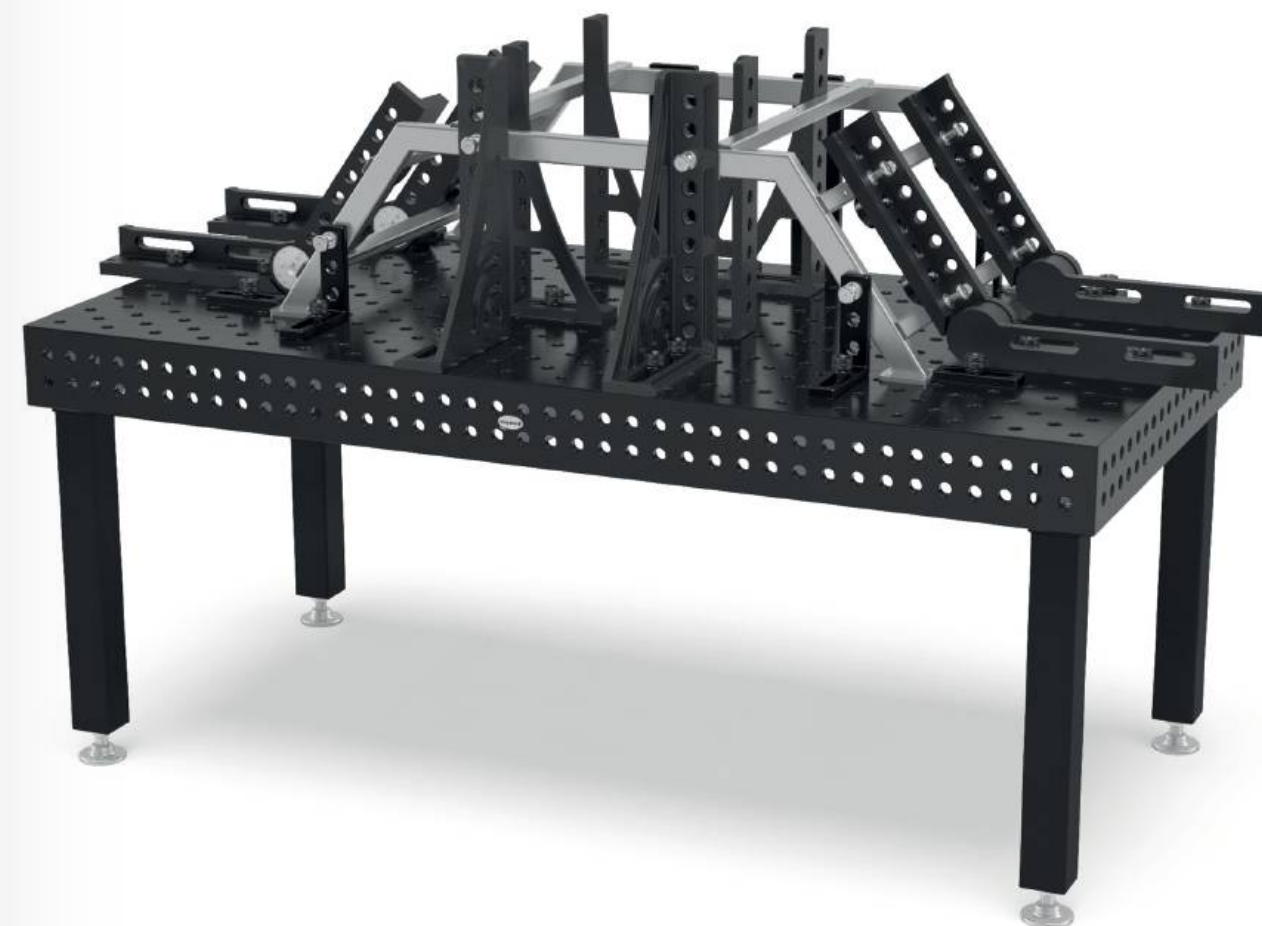


Velikost stolu	Nohy	Hmotnost			
1000 x 1000 mm	4	295 kg	2.036 €	4-220010.XD7	•
1200 x 800 mm	4	291 kg	2.032 €	4-220025.XD7	•
1200 x 1200 mm	4	387 kg	2.628 €	4-220015.XD7	•
1500 x 1000 mm	4	412 kg	2.653 €	4-220035.XD7	•
1500 x 1500 mm	4	573 kg	3.755 €	4-220050.XD7	•
2000 x 1000 mm	4	519 kg	3.356 €	4-220020.XD7	•
2000 x 1200 mm	4	602 kg	3.923 €	4-220060.XD7	•
2000 x 2000 mm	4	929 kg	5.496 €	4-220045.XD7	•
2400 x 1200 mm	6	725 kg	4.346 €	4-220030.XD7	•
3000 x 1500 mm	6	1073 kg	6.345 €	4-220040.XD7	•
4000 x 2000 mm	8	1807 kg	10.549 €	4-220055.XD7	•

Hmotnost = Stůl + Paleta + Noha - základní
Maximální doporučená zatížení pro 4 nohy 3000 kg při rovnoměrném rozložení síly. (Informace platné pouze pro nohu základní)



www.siegmund.com/
F-tableX722



Nohy



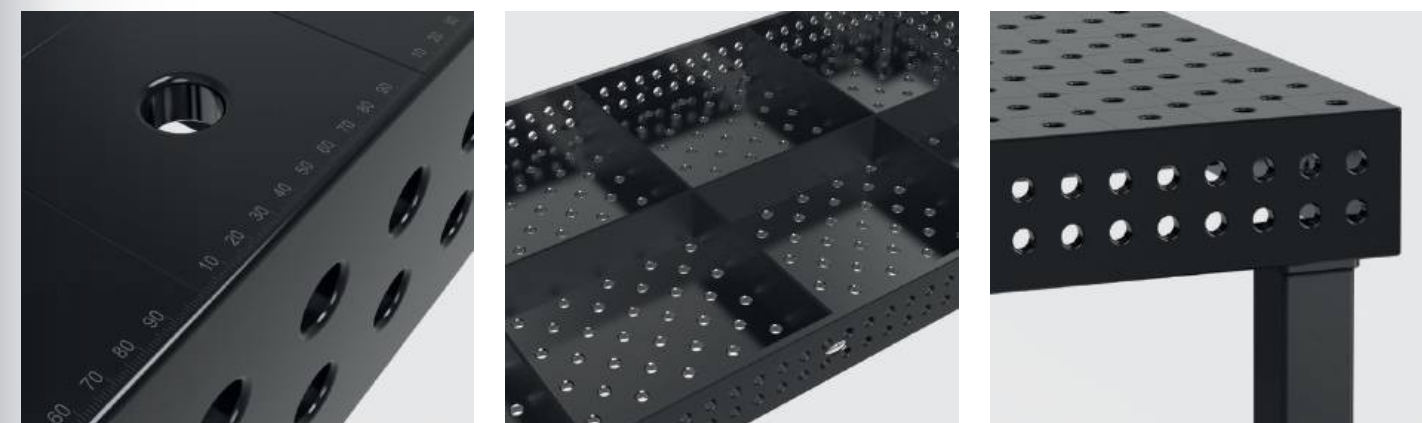
	Noha základní	Noha základní	Výškově stavitelná noha	Výškově stavitelná noha	Noha s kolečkem a brzdou	Výškově stavitelná noha s kolečkem a brzdou	Kotvení k podlaze
	220858	220857.X	4-220878.XX	4-220877.XX	4-220866.XX	4-220879.XX	4-220874.XX
Nosnost na nohu	1500 kg	1500 kg	1000 kg	1000 kg	800 kg	800 kg	1500 kg
Výška nohy	700 mm	800 mm	500 – 800 mm	550 – 900 mm	700 mm	600 – 850 mm	700 mm
Nastavitelnost šroubu	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Příplatek za nohu	včetně	Alternativně	68 €	69 €	95 €	114 €	53 €

Pracovní výška = výška nohy stolu + výška boku stolu
Uvedené nosnosti se vztahují na statické zatížení. Nohy s kolečky: Se nedoporučují pro stoly s 6 ti nebo 8 mi nohami.

Soubory



	220610.1	220630.1	220645.1	220511	220740	220410.N	220420.N	220426.N	220430.N
1	4-223100	4x	2x	12x		4x	4x		
2	4-223200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	2x	
3	4-223300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	2x	
4	4-223400	12x	8x	8x	30x	8x	10x	2x	2x
5	4-223500	14x	10x	8x	30x	8x	12x	4x	4x



	220110.N	220152.N	220116.N	220162.N	220164+65.N	220144+46.N	220910	223999	
	2x	2x						1x	1.485 € •
	4x	2x						1x	2.582 € •
	6x	2x						1x	3.472 € •
	8x		2x	2x	1x		1x	1x	5.743 € •
	10x		2x	2x	1x	1x	1x	1x	7.307 € •

Professional Extreme 8.7 PLUS

- Tvrdená nástrojová ocel X8.7, plasmanitridovaný + BAR-povlak
- Síla materiálu cca 17 – 19 mm
- Otvory Ø 22 mm, Diagonální rastr otvorů v pracovní desce
- Výška boku stolu 250 mm, Systémové otvory s boku stolu ve 4 řadách v rozteči 50 mm
- Boční deska stolu z vysoce kvalitní oceli S355J2+N
- včetně nohy základní



Velikost stolu	Nohy	Hmotnost			
1200 x 1200 mm	4	459 kg	2.904 €	4-220015.XD7PL	•
1500 x 1000 mm	4	493 kg	2.931 €	4-220035.XD7PL	•
2000 x 1000 mm	4	622 kg	3.709 €	4-220020.XD7PL	•
2400 x 1200 mm	6	849 kg	4.769 €	4-220030.XD7PL	•
3000 x 1500 mm	6	1267 kg	7.304 €	4-220040.XD7PL	•
4000 x 2000 mm	8	2115 kg	11.570 €	4-220055.XD7PL	•



Hmotnost = Stůl + Paleta + Noha - základní
 Maximální doporučená zátěž pro 4 nohy 3000 kg při rovnoměrném rozložení síly. (Informace platné pouze pro nohu základní)
 Na objednávku jsou dostupné všechny stoly bez plasmanitridace: www.siegmund.com/F-tableX722plus



[www.siegmund.com/
F-tableX722plus](http://www.siegmund.com/F-tableX722plus)



Nohy



	Noha základní	Noha základní	Výškově stavitelná noha	Výškově stavitelná noha	Noha s kolečkem a brzdou	Výškově stavitelná noha s kolečkem a brzdou	Kotvení k podlaze
	220853.X	220857.X	4-220878.XX	4-220877.XX	4-220860.XX	4-220879.XX	4-220872.XX
Nosnost na nohu	1500 kg	1500 kg	1000 kg	1000 kg	800 kg	800 kg	1500 kg
Výška nohy	600 mm	800 mm	500 – 800 mm	550 – 900 mm	600 mm	600 – 850 mm	600 mm
Nastavitelnost šroubu	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Příplatek za nohu	včetně	Alternativně	68 €	69 €	93 €	114 €	53 €

Pracovní výška = výška nohy stolu + výška boku stolu
 Uvedené nosnosti se vztahují na statické zatížení. Nohy s kolečky. Se nedoporučují pro stoly s 6 ti nebo 8 mi nohami.

Soubory



	220610.1	220630.1	220645.1	220511	220740	220410.N	220420.N	220426.N	220430.N
1	4-223100	4x	2x		12x		4x		
2	4-223200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	2x	
3	4-223300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	8x	2x
4	4-223400	12x	8x	8x	30x	8x	10x	10x	2x
5	4-223500	14x	10x	8x	30x	8x	12x	12x	4x



	220110.N	220152.N	220116.N	220162.N	220164+65.N	220144+46.N	220910	223999	
	2x	2x						1x	1.485 € •
	4x	2x						1x	2.582 € •
	6x	2x						1x	3.472 € •
	8x		2x	2x	1x		1x	1x	5.743 € •
	10x		2x	2x	1x	1x	1x	1x	7.307 € •

Zvedací plošina Siegmund

- se dvěma zvedacími válci
- vysoká odolnost
- snadná manipulace
- masivní ramena a ocelové válečky
- Kontaktní lišta chrání před poškozením
- Možnost instalace nad podlahu i pod podlahu



- Zvedací zařízení 2010**
 pro stůl 2000x1000 mm, Celková výška ve staženém stavu: 330 mm, Rozsah zvedání: 1100 mm, Čas zvedání: 45~55 sekundy, Síla 2,2 kW, Provozní napětí 400 V, Maximální nosnost: Základní rám (bez stolu) 4000 kg, vč. izolační desky, Výroční nabídka: viz. strana 72

16 22 28

	L (a)	B (b)	G	Speciální nabídka
4-HB4020.1	1990 mm	990 mm	470 kg	4.250 € •

Místo 6.543 €

- Zvedací zařízení 2012**
 pro stůl 2000x1200 mm, Celková výška ve staženém stavu: 330 mm, Rozsah zvedání: 1100 mm, Čas zvedání: 45~55 sekundy, Síla 2,2 kW, Provozní napětí 400 V, Maximální nosnost: Základní rám (bez stolu) 4000 kg, vč. izolační desky

16 22 28

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4060.1	1990 mm	1190 mm	490 kg	6.783 € •

- Zvedací zařízení 2412**
 pro stůl 2400x1200 mm, Celková výška ve staženém stavu: 330 mm, Rozsah zvedání: 1100 mm, Čas zvedání: 45~55 sekundy, Síla 2,2 kW, Provozní napětí 400 V, Maximální nosnost: Základní rám (bez stolu) 4000 kg, vč. izolační desky

16 22 28

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4030.1	2390 mm	1190 mm	530 kg	7.249 € •

- Zvedací zařízení 3015**
 pro stůl 3000x1500 mm, Celková výška ve staženém stavu: 430 mm, Rozsah zvedání: 650 mm, Čas zvedání: 35~45 sekundy, Síla 2,2 kW, Provozní napětí 400 V, Maximální nosnost: Základní rám (bez stolu) 6000 kg, vč. izolační desky

16 22 28

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4040.1	2990 mm	1490 mm	865 kg	11.209 € •

Zvedací zařízení 2010 se svařovacím stolem

- vč. svařovacího stolu 2000x1000 mm a izolační desky
- Síla materiálu Deska stolu cca 17 – 19 mm
- Rozměry (D x Š): cca 1990x990 mm
- Hmotnost (bez stolu) cca 470 kg
- Celková výška ve staženém stavu: 330 mm, Rozsah zvedání: 1100 mm
- Pracovní výška je celková výška plus bok stolu
- Maximální nosnost: Základní rám (bez stolu) 4000 kg
- Čas zvedání: 45~55 sekundy
- Síla 2,2 kW, Provozní napětí 400 V



Zázemí Pracovní plocha	Charakteristiky Pracovní plocha	G	
2000 x 1000 mm	22 750 N (BAR) [Icons]	969 kg	9.179 € 4-HB220020.P •
2000 x 1000 mm	22 XB.7 N (BAR) [Icons]	959 kg	9.647 € 4-HB220020.XD7 •
2000 x 1000 mm	22 XB.7 N (BAR) [Icons]	1065 kg	10.000 € 4-HB220020.XD7PL •

Zvedací zařízení 2012 se svařovacím stolem

- včetně svařovacího stolu 2000x1000 mm a izolační desky
- Síla materiálu Deska stolu cca 17 – 19 mm
- Rozměry (D x Š): cca 1990x1190 mm
- Hmotnost (bez stolu) cca 490 kg
- Celková výška ve staženém stavu: 330 mm, Rozsah zvedání: 1100 mm
- Pracovní výška je celková výška plus bok stolu
- Maximální nosnost: Základní rám (bez stolu) 4000 kg
- Čas zvedání: 45~55 sekundy
- Síla 2,2 kW, Provozní napětí 400 V



Zázemí Pracovní plocha	Charakteristiky Pracovní plocha	G	
2000 x 1200 mm	22 XB.7 N (BAR) [Icons]	1062 kg	10.454 € 4-HB220060.XD7 •

Zvedací zařízení 2412 se svařovacím stolem

- včetně svařovacího stolu 2400x1200 mm a izolační desky
- Síla materiálu Deska stolu cca 17 – 19 mm
- Rozměry (D x Š): cca 2390x1190 mm
- Hmotnost (bez stolu) cca 530 kg
- Celková výška ve staženém stavu: 330 mm, Rozsah zvedání: 1100 mm
- Pracovní výška je celková výška plus bok stolu
- Maximální nosnost: Základní rám (bez stolu) 4000 kg
- Čas zvedání: 45~55 sekundy
- Síla 2,2 kW, Provozní napětí 400 V



Zázemí Pracovní plocha	Charakteristiky Pracovní plocha	G	
2400 x 1200 mm	22 750 N (BAR) [Icons]	1225 kg	10.595 € 4-HB220030.P •
2400 x 1200 mm	22 XB.7 N (BAR) [Icons]	1210 kg	11.217 € 4-HB220030.XD7 •
2400 x 1200 mm	22 XB.7 N (BAR) [Icons]	1338 kg	11.640 € 4-HB220030.XD7PL •

Zvedací zařízení 3015 se svařovacím stolem

- včetně svařovacího stolu 3000x1500 mm a izolační desky
- Síla materiálu Deska stolu cca 17 – 19 mm
- Rozměry (D x Š): cca 2990x1490 mm
- Hmotnost (bez stolu) cca 865 kg
- Celková výška ve staženém stavu: 430 mm, Rozsah zvedání: 650 mm
- Pracovní výška je celková výška plus bok stolu
- Maximální nosnost: Základní rám (bez stolu) 6000 kg
- Čas zvedání: 34~45 sekundy
- Síla 2,2 kW, Provozní napětí 400 V



Zázemí Pracovní plocha	Charakteristiky Pracovní plocha	G	
3000 x 1500 mm	22 750 N (BAR) [Icons]	1917 kg	16.261 € 4-HB220040.P •
3000 x 1500 mm	22 XB.7 N (BAR) [Icons]	1893 kg	17.176 € 4-HB220040.XD7 •
3000 x 1500 mm	22 XB.7 N (BAR) [Icons]	2091 kg	18.135 € 4-HB220040.XD7PL •



Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.



www.siegmond.com/
F-h-lift

Výškově nastavitelný otočný stůl Stacionární

- Rozměry (D x Š): cca. 785x785 mm
- Hmotnost (bez desky): cca 70 kg
- Pracovní výška mezi 780 mm a 1100 mm
- Z důvodu nebezpečí převrácení doporučujeme výhradně následující velikosti
- Kompatibilní pouze s určenými pracovními deskami (speciální upevňovací body v pracovní desce)
- Maximální nosnost: Základní rám (bez desky) 1000 kg



Základní Pracovní plocha	Charakteristiky Pracovní plocha	MS (d)	G			
1000 x 1000 mm	22 750 N BAR	18 mm	207 kg	1.885 €	2-DS224024.PD	•
1200 x 1200 mm	22 750 N BAR	18 mm	267 kg	2.218 €	2-DS224034.PD	•
1200 x 800 mm	22 750 N BAR	18 mm	208 kg	1.770 €	2-DS224004.P	•
Ø 1100 mm	22 750 N BAR	18 mm	201 kg	2.119 €	2-DS224211.PD	•

Výškově nastavitelný otočný stůl Mobilní

- Rozměry (D x Š): cca 795x795 mm
- Hmotnost (bez desky): cca 70 kg
- Pracovní výška mezi 780 mm a 1100 mm
- Z důvodu nebezpečí převrácení doporučujeme výhradně následující velikosti
- Kompatibilní pouze s určenými pracovními deskami (speciální upevňovací body v pracovní desce)
- Maximální nosnost: Základní rám (bez desky) 1000 kg



Základní Pracovní plocha	Charakteristiky Pracovní plocha	MS (d)	G			
1000 x 1000 mm	22 750 N BAR	18 mm	207 kg	2.014 €	2-DM224024.PD	•
1200 x 1200 mm	22 750 N BAR	18 mm	267 kg	2.347 €	2-DM224034.PD	•
1200 x 800 mm	22 750 N BAR	18 mm	208 kg	1.899 €	2-DM224004.P	•
Ø 1100 mm	22 750 N BAR	18 mm	201 kg	2.248 €	2-DM224211.PD	•

Magnetické uzemnění

Magnetické uzemnění s otočným kloubem s velkou přídržnou silou na čistých a hladkých površích. Už žádné kroucení kabelů díky rychlému a snadnému uzemnění. Uzemnění může být jen uchycené nebo pevně připojené. V kombinaci s adaptérovou deskou a šroubem se zápusťnou hlavou se dokonale hodí jako sada pro dovybavení otočného stolu.



Magnetické uzemnění pro otočný stůl

rychlé a snadné uzemnění, žádná kroucení kabelu, vysoká přídržná síla na čistých a hladkých površích, Rozsah dodávky: Adaptérová deska a šroub se zápusťnou hlavou

16 22 28

2-00003399

G
0,92 kg**36 €** •

Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.



www.siegmond.com/
F-rotating

Mobilní zvedací stůl 500 kg

- Rozměry (D x Š): cca. 1115x630 mm
- Hmotnost (bez desky): cca 65 kg
- Pracovní výška od cca. 700 do 1000 mm
- Kompatibilní pouze s určenými pracovními deskami (speciální upevňovací body v pracovní desce)
- Maximální nosnost: Základní rám (bez desky) 500 kg



Základní Pracovní plocha	Charakteristiky Pracovní plocha	MS (d)	G			
1200 x 800 mm	22 750 N BAR	18 mm	203 kg	2.168 €	2-HT224004.P	•

Mobilní zvedací stůl 1200 kg

- Rozměry (D x Š): cca. 1490x990 mm
- Hmotnost (bez desky): cca 210 kg
- Pracovní výška od cca. 750 do 1050 mm
- Maximální nosnost: Základní rám (bez desky) 1200 kg



Základní Pracovní plocha	Charakteristiky Pracovní plocha	MS (d)	G			
1500 x 1000 mm	22 750 N BAR	18 mm	548 kg	4.639 €	2-HS220035.P	•

Doporučení produktu



Doplňková sada, nosnost 1700 kg

Druhý zvedací válec pro nosnost 1700 kg (mínus deska), Kompatibilní pouze s mobilním zdvihacím stolem 1200 kg, Rozsah dodávky: 1x zvedací válec, 1x nožní pedál, spojovací materiál

16 22 28

2-HS009921

G
4 kg**431 €** •

Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.



www.siegmond.com/
F-lifting

Siegmond Workstation 1208

- prostor pro zásuvky vlevo i vpravo 600 mm
- včetně děrované desky 1200x800 mm
- Vysoce kvalitní ocel S355J2+N, plasmanitridovaný + BAR-povlak
- Síla materiálu cca 18 mm
- Otvory Ø 22 mm
- Systémové otvory na pracovní desce v rozteči 100x100 mm
- Maximální nosnost: základní deska 1000 kg / Kolečko 400 kg (bez desky)



%

Siegmond Workstation 1208

Rozsah dodávky: 1x 004002.1 Siegmond Workstation 1208 Základní rám, 1x 224004.P Děrovaný plech



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Speciální nabídka
2-224400	1200 mm	800 mm	850 mm	236 kg	1.273 € •

Místo 1.294 €

%

Siegmond Workstation 1208 včetně Police

Rozsah dodávky: 1x 004002.1 Siegmond Workstation 1208 Základní rám, 1x 224004.P Děrovaný plech, 1x 224030 Držák svěrek, 1x 004620 Police, 1x 224635 Kolík a držák prizem, 1x 004025.1 Panel na nářadí včetně police



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Speciální nabídka
2-224401	1200 mm	800 mm	850 mm	180 kg	1.396 € •

Místo 1.424 €

%

Siegmond Workstation 1208 napůl uzavřený včetně 3 zásuvek

Rozsah dodávky: 1x 004002.1 Siegmond Workstation 1208 Základní rám, 1x 224004.P Děrovaný plech, 2x 004230 Zásuvka 180 mm, 1x 004235 Zásuvka 240 mm, 1x 004120 Set boční stěny



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Speciální nabídka
2-224407	1200 mm	800 mm	850 mm	269 kg	1.664 € •

Místo 1.689 €

%

Siegmond Workstation 1208 zavřený včetně 6 zásuvek

Rozsah dodávky: 1x 004002.1 Siegmond Workstation 1208 Základní rám, 1x 224004.P Děrovaný plech, 4x 004230 Zásuvka 180 mm, 2x 004235 Zásuvka 240 mm, 2x 004120 Set boční stěny



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Speciální nabídka
2-224409	1200 mm	800 mm	850 mm	235 kg	2.055 € •

Místo 2.085 €

plus balné / Doprava

Doporučení produktu

%

Soubor nářadí A

2x 220610.1 Svěrka, 6x 220511 Čep, 6x 220410.N Doraz, 1x 220852 Šestihřanný klíč



	G	Speciální nabídka
2-227320	11,20 kg	368 € •

Místo 565 €



Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.

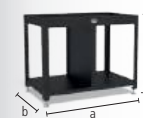


www.siegmond.com/
F-workstation

Siegmond Workstation 1208 – Konfigurace

Siegmond Workstation 1208 Základní rám

levý / pravý: 600 mm pro zásuvky, vč. montážních pokynů pro vlastní montáž, Děrované desky dostupné online



16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004002.1	1030 mm	630 mm	838 mm	1000 kg	32 kg	527 € •

Vybavení 4mi kolečky pro Workstation 1208

možná výměna mezi nohami a kolečky

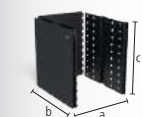


16 22 28

	TF	G	
2-004100.1	400 kg	5,30 kg	71 € •

Set boční stěny pro Workstation 1208

Moduly pro uzavření boků a zadní strany, uzamykatelný, 1x Na každou stranu je potřeba nastavit boční stěny, Kompatibilní s: Zásuvky 004220, 004225, 004230, 004235, kompatibilní s modelem Workstation od 11.09.2023



16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-004120	513 mm	604 mm	607 mm	11 kg	158 € •

Zásuvka s kolejničí a upevněním pro Workstation 0806 / 1208

práškově lakovaná, dovybavení možné kdykoliv, pro Workstation 0806 / 1208 bez bočních stěn, Konzola je potřebná, pokud se jedná o verzi bez stěn



16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004220.WS	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	7,50 kg	79 € •
2-004225.WS	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9 kg	89 € •
2-004230.WS	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	9,50 kg	99 € •
2-004235.WS	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10 kg	109 € •

Panel na nářadí včetně police pro Workstation 0806 / 1208

práškově lakovaná, umístitelný na obou stranách

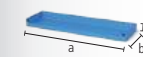


16 22 28

	TF	G	
2-004025.1	30 kg	6,50 kg	88 € •

Police pro Workstation 0806 / 1208 / 1212

práškově lakovaná, umístitelný na obou stranách

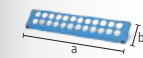


16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004620	482 mm	144 mm	40 mm	10 kg	1,65 kg	14 € •

Kolík a držák prizem pro Workstation 0806 / 1208 / 1212

práškově lakovaná, umístitelný na obou stranách



22

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-224635	482 mm	20 mm	99 mm	0,80 kg	15 € •

Držák svěrek pro Workstation 1208

práškově lakovaná, umístitelný na obou stranách



22

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-224030	580 mm	46 mm	39 mm	0,84 kg	14 € •

Siegmond Workstation 1212

- prostor pro zásuvky vlevo i vpravo 600 mm
- včetně děrované desky 1200x1200 mm
- Vysoce kvalitní ocel S355J2+N, plasmanitridovaný + BAR-povlak
- Síla materiálu cca 18 mm
- Otvory Ø 22 mm
- Systémové otvory na pracovní desce v rozteči 100x100 mm
- Maximální nosnost: základní deska 1000 kg / Kolečko 400 kg (bez desky)



Siegmond Workstation 1212		Rozsah dodávky: 1x 004602 Siegmond Workstation 1212 Základní rám, 1x 224034.P Děrovaný plech			
	L (a)	B (b)	H (c)	G	Speciální nabídka
2-224600	1200 mm	1200 mm	850 mm	248 kg	1.584 € • Místo 1.602 €

Siegmond Workstation 1212 včetně Police		Rozsah dodávky: 1x 004602 Siegmond Workstation 1212 Základní rám, 1x 224034.P Děrovaný plech, 1x 224630 Držák svěrek, 1x 004620 Police, 1x 224635 Kolík a držák prizem, 1x 004625 Panel na nářadí včetně police			
	L (a)	B (b)	H (c)	G	Speciální nabídka
2-224601	1200 mm	1200 mm	850 mm	261 kg	1.715 € • Místo 1.742 €

Siegmond Workstation 1212 napůl uzavřený včetně 3 zásuvek		Rozsah dodávky: 1x 004602 Siegmond Workstation 1212 Základní rám, 1x 224034.P Děrovaný plech, 2x 004230 Zásuvka 180 mm, 1x 004235 Zásuvka 240 mm, 1x 004720 Set boční stěny			
	L (a)	B (b)	H (c)	G	Speciální nabídka
2-224607	1200 mm	1200 mm	850 mm	282 kg	1.981 € • Místo 2.005 €

Siegmond Workstation 1212 zavřený včetně 6 zásuvek		Rozsah dodávky: 1x 004602 Siegmond Workstation 1212 Základní rám, 1x 224034.P Děrovaný plech, 4x 004230 Zásuvka 180 mm, 2x 004235 Zásuvka 240 mm, 2x 004720 Set boční stěny			
	L (a)	B (b)	H (c)	G	Speciální nabídka
2-224609	1200 mm	1200 mm	850 mm	316 kg	2.379 € • Místo 2.408 €

plus balné / Doprava

Doporučení produktu

Soubor nářadí B		4x 220610.1 Svěrka, 8x 220511 Čep, 6x 220410.N Doraz, 2x 220110.N Úhelník, 1x 220852 Šestihřanný klíč, 1x 224320 Svěráku včetně Sada krytů čelistí svěráků			
	L (a)	B (b)	H (c)	G	Speciální nabídka
2-227340.1				39,60 kg	866 € • Místo 1.309 €

Soubor nářadí C		6x 220610.1 Svěrka, 10x 220511 Čep, 4x 220410.N Doraz, 4x 220420.N Doraz, 2x 220110.N Úhelník, 2x 220152.N Úhelník, 1x 220852 Šestihřanný klíč, 1x 224320 Svěráku včetně Sada krytů čelistí svěráků			
	L (a)	B (b)	H (c)	G	Speciální nabídka
2-227360				60,20 kg	1.156 € • Místo 1.651 €

Siegmond Workstation 1212 – Konfigurace

Siegmond Workstation 1212 Základní rám		levý / pravý: 600 mm pro zásuvky, vč. montážních pokynů pro vlastní montáž, Děrované desky dostupné online				
	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004602	1030 mm	1030 mm	838 mm	1000 kg	43,80 kg	537 € •

Vybavení 4mi kolečky pro Workstation 1212		možná výměna mezi nohami a kolečky				
	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004700				400 kg	4,30 kg	78 € •

Set boční stěny pro Workstation 1212		Moduly pro uzavření boků a zadní strany, uzamykatelný, 1x Na každou stranu je potřeba nastavit boční stěny, Kompatibilní s: Zásuvky 004220, 004225, 004230, 004235				
	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004720	513 mm	590 mm	607 mm		12,50 kg	165 € •

Zásuvka s kolejičkami a upevněním pro Workstation 1212		práškově lakovaná, dovybavení možné kdykoliv, pro Workstation 1212 bez bočních stěn, Konzola je potřebná, pokud se jedná o verzi bez stěn				
	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004820.WS	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	8 kg	84 € •
2-004825.WS	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9,50 kg	94 € •
2-004830.WS	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	10 kg	104 € •
2-004835.WS	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10,50 kg	114 € •

Panel na nářadí včetně police pro Workstation 1212		práškově lakovaná, umístitelný na obou stranách				
	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004625				30 kg	8,80 kg	93 € •

Police pro Workstation 0806 / 1208 / 1212		práškově lakovaná, umístitelný na obou stranách				
	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004620	482 mm	144 mm	40 mm	10 kg	1,65 kg	14 € •

Kolík a držák prizem pro Workstation 0806 / 1208 / 1212		práškově lakovaná, umístitelný na obou stranách				
	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-224635	482 mm	20 mm	99 mm		0,80 kg	15 € •

Držák svěrek pro Workstation 1212		práškově lakovaná, umístitelný na obou stranách				
	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-224630	580 mm	46 mm	39 mm		1,50 kg	19 € •

Osmihránný stůl 150

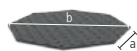
upevnění pomocí adaptérové desky (není součástí dodávky), Adaptérová deska k dispozici na vyžádání za příplatek, Sleva: od 2 kusů: 5%, od 5 kusů: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-920822.P	331 mm	800 mm	150 mm	18 mm	866 mm	210 kg	4.704 € ◦
2-921022.P	414 mm	1000 mm	150 mm	18 mm	1082 mm	276 kg	5.396 € ◦
2-921222.P	497 mm	1200 mm	150 mm	18 mm	1299 mm	368 kg	8.025 € ◦
2-921422.P	580 mm	1400 mm	150 mm	18 mm	1515 mm	477 kg	8.717 € ◦
2-921522.P	621 mm	1500 mm	150 mm	18 mm	1624 mm	525 kg	9.408 € ◦
2-921622.P	663 mm	1600 mm	150 mm	18 mm	1732 mm	604 kg	10.100 € ◦
2-921722.P	704 mm	1700 mm	150 mm	18 mm	1840 mm	655 kg	10.960 € ◦
2-921822.P	746 mm	1800 mm	150 mm	18 mm	1948 mm	710 kg	10.792 € ◦

Osmihránná deska

upevnění skrz vyvrtané otvory pomocí pouzder (220500), Závit M8 na straně, Sleva: od 2 kusů: 5%, od 5 kusů: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-930600.P	249 mm	600 mm	18 mm	18 mm	650 mm	79 kg	2.213 € ◦
2-930800.P	331 mm	800 mm	18 mm	18 mm	866 mm	112 kg	2.766 € ◦
2-931000.P	414 mm	1000 mm	18 mm	18 mm	1083 mm	155 kg	3.320 € ◦
2-931200.P	497 mm	1200 mm	18 mm	18 mm	1299 mm	220 kg	4.185 € ◦
2-931400.P	580 mm	1400 mm	18 mm	18 mm	1516 mm	305 kg	5.265 € ◦
2-931500.P	621 mm	1500 mm	18 mm	18 mm	1636 mm	339 kg	5.581 € ◦

Hmotnost = Osmihránná deska + Paleta
Při rozměrech dle speciálních požadavků zákazníka se může hmotnost lišit.
Další velikosti stolů jsou dostupné na vyžádání.
Stojiny nebo adaptérové desky nejsou standardně součástí osmihránných stolů.

Adaptérová deska k dispozici na vyžádání za příplatek

K připojení osmihránného stolu s bokem k polohovacímu je potřeba použít speciální adaptérovou desku. Tato adaptérová deska se vyrábí na zakázku za speciální příplatek a jsou v ní zhotoveny připojovací otvory dle individuálních požadavků zákazníka.

**Příplatek za přizpůsobení adaptérové desky**
pro osmihránné stoly s bočními panely

16 22 28

0-940000

654 € ◦**Příplatek za přizpůsobení**
pro osmihránné stoly

16 22 28

0-940000.1

486 € ◦

Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.



www.siegmund.com/
F-octagonal22

Upínací systém s nulovým bodem mechanické nitridovaná

Upínací modul pro ruční upínání, ovládání pomocí plochého klíče SW 50



	HK	H (c)	Ø	G	
2-ZP0010	2 kN	45 mm	58 mm	0,54 kg	47 € •

Upínací systém s nulovým bodem pneumatické nitridovaná

pneumatický upínací modul, uvolnění upínacího čepu pomocí stlačeného vzduchu (cca 7,5 bar), včetně Univerzálního průtokového šroubu ZP0021



	HK	H (c)	Ø	G	
2-ZP0020	2 kN	45 mm	125 mm	3,39 kg	247 € •

Krycí čep Polyamid

k ochraně nepoužívaných upínacích modulů



	H (c)	Ø	G	
2-ZP0022	29 mm	35 mm	0,02 kg	11 € •

Univerzální banjo šroub nitridovaná

pro upevnění pneumatického upínacího modulu



	H (c)	Ø	G	
2-ZP0021	55 mm	36 mm	0,15 kg	24 € •

Upínací čep nitridovaná

pro spojení děrovaného plechu s upínacím modulem



	H (c)	Ø	G	
2-ZP2800	40 mm	45 mm	0,25 kg	22 € •

Středící pouzdro nitridovaná

pro spojení upínacích čepů s děrovaným plechem, centrování ve 2 osách, včetně spojovacího materiálu



	H (c)	Ø	G	
2-ZP2201	16 mm	25 mm	0,04 kg	11 € •

Přidržené pouzdro nitridovaná

pro spojení upínacích čepů s děrovaným plechem, funkce upínání a přidržení, žádné centrování, včetně spojovacího materiálu



	H (c)	Ø	G	
2-ZP2202	16 mm	25 mm	0,04 kg	11 € •

Kompenzační pouzdro nitridovaná

pro spojení upínacích čepů s děrovaným plechem, centrování v 1 ose, včetně spojovacího materiálu



	H (c)	Ø	G	
2-ZP2203	16 mm	25 mm	0,04 kg	14 € •

Doporučení produktu**Startovací sada Upínací systém s nulovým bodem mechanické**

Obsaženo v souboru: 4x ZP0010, 4x ZP2800, 1x ZP2201, 2x ZP2202, 1x ZP2203, včetně spojovacího materiálu



	G	Speciální nabídka
4-ZP2210	3,32 kg	298 € •

Místo 323 €

**Startovací sada Upínací systém s nulovým bodem pneumatické**

Obsaženo v souboru: 4x ZP0020, 4x ZP2800, 1x ZP2201, 2x ZP2202, 1x ZP2203, včetně spojovacího materiálu

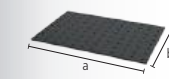


	G	Speciální nabídka
4-ZP2220	14,72 kg	1.041 € •

Místo 1.123 €

Děrovaný plech S355J2+N 1200x800x18 Plasmanitridovaný

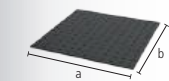
Ocel S355J2+N + Plasmanitridace



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-224004.P	1200 mm	800 mm	18 mm	138 kg	743 € •

Děrovaný plech S355J2+N 1200x1200x18 Plasmanitridovaný

Ocel S355J2+N + Plasmanitridace

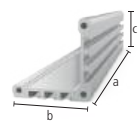


	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-224034.P	1200 mm	1200 mm	18 mm	204 kg	1.035 € •

Více děrovaných desek online:
www.siegmund.com/F-plates**Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.**www.siegmund.com/
F-zero-point

Hliníkový profil 100 T

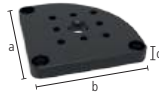
3 T-drážky na každé straně, pro čtyřhranné matice M8, vzdálenost T-drážek 20 mm, pro spojovací základnu a krycí desku, hliníkový profil 2000 mm s možností řezání na míru, Minimální výška pro řezu: Systém 16: 45 mm, Systém 22: 35 mm, Systém 28: 40 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-CS000172.1	76 mm	100 mm	100 mm	0,34 kg	12 € •
2-CS000172.2	101 mm	100 mm	100 mm	0,45 kg	14 € •
2-CS000172.3	126 mm	100 mm	100 mm	0,56 kg	16 € •
2-CS000172.4	151 mm	100 mm	100 mm	0,66 kg	17 € •
2-CS000172.5	176 mm	100 mm	100 mm	0,77 kg	20 € •
2-CS000172.6	201 mm	100 mm	100 mm	0,88 kg	22 € •
2-CS000172.7	226 mm	100 mm	100 mm	0,99 kg	23 € •
2-CS000172.8	251 mm	100 mm	100 mm	1,10 kg	25 € •
2-CS000172.9	276 mm	100 mm	100 mm	1,21 kg	28 € •
2-CS000176	500 mm	100 mm	100 mm	2,19 kg	45 € •
2-CS000172	2000 mm	100 mm	100 mm	8,74 kg	150 € •

Krycí deska 100 nitridovaná

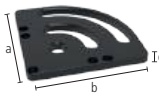
otvory se závitem M8 pro upevnění rychloupínek, upevnění k profilu pomocí samořezných šroubů, systémový otvor 16 uprostřed



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000181	100 mm	100 mm	12 mm	0,71 kg	29 € •

Základní deska 170 radiální nitridovaná

radiálně polohovatelné, k upevnění na hliníkové profily pomocí samořezného šroubu, pro rozteč otvorů 50 mm / 100 mm, plynulé otáčení o 90°



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS220192	170 mm	170 mm	18 mm	2,59 kg	53 € •

Základní deska 170 lineární nitridovaná

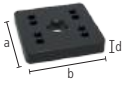
lineárně polohovatelné, k upevnění na hliníkové profily pomocí samořezného šroubu, plynule polohovatelné



	L (a)	B (b)	MS (d)	G		
2-CS220193	levý	170 mm	170 mm	18 mm	2,81 kg	60 € •
2-CS220194	pravý	170 mm	170 mm	18 mm	2,81 kg	60 € •

Adaptérová deska s otvory pro rychloupínky nitridovaná

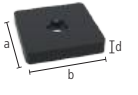
upevnění pomocí čepu se zapuštěnou hlavou 160528, umožňuje volné umístění rychloupínek, pro rychloupínky (Rastr otvorů 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm)



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000183	70 mm	70 mm	12 mm	0,41 kg	18 € •

Adaptérová deska bez otvorů pro rychloupínky nitridovaná

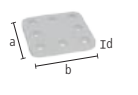
upevnění pomocí čepu se zapuštěnou hlavou 160528, adaptér pro rychloupínky od jiných výrobců, zákazník může zvolit rozteče otvorů



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000184	70 mm	70 mm	12 mm	0,44 kg	13 € •

Soubor Distanční deska 5 mm 5 ks v balení Nerez

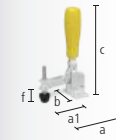
5 kusů, jako kompenzace výšky při použití rychloupínek, pro rychloupínky (Rastr otvorů 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm)



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000185.Set	59 mm	59 mm	5 mm	0,60 kg	18 € •

Vertikální upínka 1800 / 2200

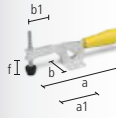
bez adaptéru, CS009082: Rastr otvorů 40x20 mm / úhel otevření 110°, CS009084: Rastr otvorů 40x40 mm / úhel otevření 105°



	SP	L (a)	L (a1)	B (b)	H (c)	VB (f)	G		
2-CS009082	1800	1,80 kN	104 mm	68 mm	56 mm	190 mm	30 mm	0,43 kg	30 € •
2-CS009084	2200	2,20 kN	151 mm	95 mm	58 mm	220 mm	41 mm	0,70 kg	33 € •

Horizontální upínka 1800 / 3000

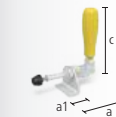
bez adaptéru, CS009092: Rastr otvorů 40x20 mm, CS009094: Rastr otvorů 40x40 mm, s menším zásahem do prostoru v porovnání s vertikálními upínací, úhel otevření 90°



	SP	L (a)	L (a1)	B (b)	B (b1)	VB (f)	G		
2-CS009092	1800	1,80 kN	245 mm	85 mm	56 mm	45 mm	35 mm	0,43 kg	28 € •
2-CS009094	3000	3 kN	295 mm	110 mm	58 mm	65 mm	40 mm	0,73 kg	35 € •

Přímá rychloupínka 2500 / 4000

bez adaptéru, Rastr otvorů 40 mm



	SP	L (a)	L (a1)	G		
2-CS009083	2500	2,50 kN	120 mm	57 mm	0,51 kg	41 € •
2-CS009093	4000	4 kN	180 mm	93 mm	1 kg	58 € •



**Adaptér s otvory Ø 70 excentrický povrchová úprava - černění**

pro rychloupínky (Rastr otvorů 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm), pro systémový otvor 22 mm

B 22



	H (d)	MS (d)	Ø	G	
2-CS220715.4	25 mm	15 mm	70 mm	0,46 kg	22 € •

Pouzdro pro závit M8 včetně šroubu 16 mm povrchová úprava - černění

pro upevnění dílů Siegmund do závitových otvorů

B 22



	H (d)	Ø	G	
2-220546.1	21 mm	31 mm	0,05 kg	12 € •

Soubor Samořezné šrouby M8x25 50 ks v balení

50 kusů, pro spojení základní nebo krycí desky s hliníkovým profilem

16 22 28



	G	
2-CS009001	1 kg	8 € •

Soubor Šrouby M8x12 50 ks v balení

50 kusů, k upevnění rychloupínek a šablon (síla materiálu 5-6 mm) do drážky

16 22 28



	G	
2-CS009002	0,60 kg	8 € •

Soubor Šrouby M8x16 50 ks v balení

50 kusů, Pro připojení rychloupínek ke krycím plechům

16 22 28



	G	
2-CS009003	0,65 kg	8 € •

Soubor Čtyřhranné matice M8 50 ks v balení

50 kusů, Posuvné bloky pro hliníkové profily s T-drážkou

16 22 28



	G	
2-CS009004	0,35 kg	3 € •

Doporučení produktu

%

**Startovací sada 22**

Rozsah dodávky: 4x CS000176, 4x CS000181, 4x CS220192, 1x CS009001, 1x CS009002, 1x CS009003, 1x CS009004

22

	G	Speciální nabídka
4-CS220001.1	25,42 kg	496 € •

Místo 534 €

%

**Vertikální upínka 1800 s adaptérem**

Adaptér CS220715.4, pro systémový otvor 22 mm

22

	SP	G	Speciální nabídka
4-CS220790	1,80 kN	0,89 kg	48 € •

Místo 52 €

%

**Vertikální upínka 2200 s adaptérem**

Adaptér CS220715.4, pro systémový otvor 22 mm

22

	SP	G	Speciální nabídka
4-CS220791	2,20 kN	1,16 kg	52 € •

Místo 55 €

%

**Horizontální upínka 1800 s adaptérem**

Adaptér CS220715.4, pro systémový otvor 22 mm

22

	SP	G	Speciální nabídka
4-CS220794	1,80 kN	0,89 kg	46 € •

Místo 49 €

%

**Horizontální upínka 3000 s adaptérem**

Adaptér CS220715.4, pro systémový otvor 22 mm

22

	SP	G	Speciální nabídka
4-CS220795	3 kN	1,19 kg	53 € •

Místo 56 €

%

**Přímá rychloupínka 2500 s adaptérem**

Adaptér CS220715.4, pro systémový otvor 22 mm

22

	SP	G	Speciální nabídka
4-CS220792	2,50 kN	0,97 kg	59 € •

Místo 63 €

%

**Přímá rychloupínka 4000 s adaptérem**

Adaptér CS220715.4, pro systémový otvor 22 mm

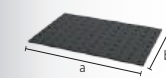
22

	SP	G	Speciální nabídka
4-CS220793	4 kN	1,46 kg	74 € •

Místo 79 €

Děrováný plech S355J2+N 1200x800x18 Plasmanitridovaný

Ocel S355J2+N + Plasmanitridace



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-224004.P	1200 mm	800 mm	18 mm	138 kg	743 € •

Více děrovaných desek online:
www.siegmond.com/F-plates**Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.**www.siegmond.com/
F-clampingsystem

Excentrický doraz Ø 60 se závitem M10 nitridovaná
 pro ukotvení, otáčení bez omezení


	MS (d)	Ø	G	
2-220402.N	18 mm	60 mm	0,33 kg	22 € •

Excentrický doraz Ø 100 nitridovaná
 použitelný také jako podložka, otáčení bez omezení


	MS (d)	Ø	G	
2-220403.N	18 mm	100 mm	1,04 kg	23 € •



Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.



www.siegmond.com/
F-stop22


Univerzální doraz 150 L nitridovaná
 drážka


	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-220410.N	150 mm	50 mm	100 mm	18 mm	0,67 kg	31 € •

Univerzální doraz 225 L nitridovaná
 kombinace díry a drážky, možno kombinovat s prizmami a adaptéry


	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-220420.N	225 mm	50 mm	100 mm	18 mm	1,14 kg	48 € •

Univerzální doraz 300 nitridovaná
 kombinace díry a drážky

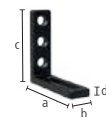

	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-220426.N	300 mm	50 mm	100 mm	18 mm	1,54 kg	54 € •

Univerzální doraz 500 S nitridovaná
 kombinace díry a drážky


	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-220430.N	500 mm	100 mm	200 mm	18 mm	6,01 kg	77 € •

Upínací úhelník- doraz 175 L nitridovaná

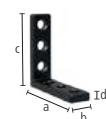
kombinace díry a drážky



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-220110.N	175 mm	50 mm	175 mm	18 mm	1,65 kg	72 € •

Upínací úhelník- doraz 175 VL nitridovaná

s otvory, bez drážek



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-220113.N	175 mm	50 mm	175 mm	18 mm	1,96 kg	64 € •

Upínací úhelník- doraz 175 WL nitridovaná

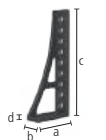
drážka, flexibilní v každém směru



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-220111.N	175 mm	50 mm	175 mm	18 mm	1,57 kg	72 € •

Upínací úhelník- doraz 300 G / 500 G nitridovaná

použití jako prodloužení stolu, materiál: GGG40



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G		
2-220152.N	levý	200 mm	75 mm	300 mm	20 mm	5,70 kg	100 € •
2-220162.N	levý	193 mm	75 mm	500 mm	20 mm	7,80 kg	131 € •

Upínací úhelník- doraz 300x195 nitridovaná

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-220116.N	195 mm	75 mm	300 mm	20 mm	6,74 kg	85 € •

**Upínací úhelník- doraz 300 GK nitridovaná**

použití jako prodloužení stolu, pro těžké komponenty, materiál: GGG40, doporučeno objednat po párech



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G		
2-220124.N	levý	280 mm	95 mm	300 mm	20 mm	11,50 kg	177 € •
2-220126.N	pravý	280 mm	95 mm	300 mm	20 mm	11,50 kg	177 € •

Upínací úhelník- doraz 500 G s drážkou pro nastavení úhlu nitridovaná

použití jako prodloužení stolu, materiál: GGG40, doporučeno objednat po párech



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G		
2-220164.N	levý	276 mm	95 mm	500 mm	20 mm	11,60 kg	191 € •
2-220165.N	pravý	276 mm	95 mm	500 mm	20 mm	11,60 kg	191 € •

Upínací úhelník- doraz 600 GK / 800 GK nitridovaná

použití jako prodloužení stolu, pro těžké komponenty, materiál: GGG40, doporučeno objednat po párech



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G		
2-220134.N	levý	373 mm	95 mm	600 mm	20 mm	21,80 kg	274 € •
2-220136.N	pravý	373 mm	95 mm	600 mm	20 mm	21,80 kg	274 € •
2-220144.N	levý	373 mm	95 mm	800 mm	20 mm	25,80 kg	390 € •
2-220146.N	pravý	373 mm	95 mm	800 mm	20 mm	25,80 kg	390 € •

Rohový nástavec malý litý nitridovaná

diagonální rozšíření stolu ve 45° úhlu, materiál: GGG40



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-220190.N	200 mm	150 mm	115 mm	10 kg	228 € •

Univerzální úhelník povrchová úprava - černění

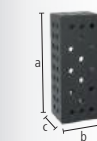
plynulé nastavení od 0-225°, odpovídající šestihřanný klíč 14 (280854) není součástí dodávky



	L (a)	SL (e)	G	
2-220171	475 mm	23 kg		558 € •

Úhelník U-forma 200x150 Plasmanitridovaný

k propojení stolů (spojovací čepy 220560.N), jako prodloužení stolu nebo vertikální nadstavba, od 500 mm s montážními otvory pro nohy stolu, od rozměru 1000 mm je nutné použití podpůrné nohy



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-220350.P	200 mm	200 mm	150 mm	18 mm	19 kg	355 € •
2-220360.P	500 mm	200 mm	150 mm	18 mm	43 kg	473 € •
2-220370.P	1000 mm	200 mm	150 mm	18 mm	75 kg	774 € •
2-220380.P	1500 mm	200 mm	150 mm	18 mm	107 kg	1.041 € •
2-220390.P	2000 mm	200 mm	150 mm	18 mm	141 kg	1.336 € •



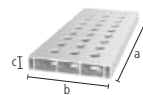
Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.



www.siegmond.com/
F-square22

Konzola pro hliníkový profil 200x36 mm (rastr 50 mm)

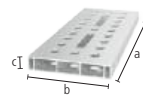
Verze s plným rastrm a mnoha možnostmi upnutí, Vyžaduje upínací čep bez drážky pro tři díly, jako prodloužení stolu nebo vertikální upínací plocha, od rozměru 1000 mm je nutné použití podpůrné nohy (Vyžaduje se redukční pouzdro 000542)



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR22014050.V	500 mm	200 mm	36 mm	2,57 kg	43 € •
4-AR22014080.V	800 mm	200 mm	36 mm	4,09 kg	64 € •
4-AR22014100.V	1000 mm	200 mm	36 mm	5,30 kg	76 € •
4-AR22014120.V	1200 mm	200 mm	36 mm	6,11 kg	92 € •
4-AR22014150.V	1500 mm	200 mm	36 mm	7,62 kg	122 € •
4-AR22014200.V	2000 mm	200 mm	36 mm	10,14 kg	152 € •

Konzola pro hliníkový profil 200x36 mm (rastr 50 mm s drážkou)

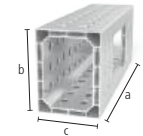
Variabilní upínání možné taky pod úhlem, Vyžaduje upínací čep bez drážky pro tři díly, jako prodloužení stolu nebo vertikální upínací plocha, od rozměru 1000 mm je nutné použití podpůrné nohy (Vyžaduje se redukční pouzdro 000542)



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR22014050.VL	500 mm	200 mm	36 mm	2,53 kg	48 € •
4-AR22014080.VL	800 mm	200 mm	36 mm	4 kg	74 € •
4-AR22014100.VL	1000 mm	200 mm	36 mm	4,99 kg	86 € •
4-AR22014120.VL	1200 mm	200 mm	36 mm	5,97 kg	106 € •
4-AR22014150.VL	1500 mm	200 mm	36 mm	7,47 kg	138 € •
4-AR22014200.VL	2000 mm	200 mm	36 mm	9,93 kg	173 € •

Hliníkový U-Forma profil 200x150 mm (rastr 50 mm)

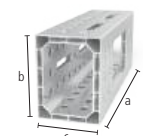
Verze s plným rastrm a mnoha možnostmi upnutí, Vyžaduje upínací čep bez drážky pro dva díly, jako prodloužení stolu nebo vertikální upínací plocha, od rozměru 1000 mm je nutné použití podpůrné nohy, Tolerance rovinnosti < 0,9 mm / 1000 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR22024050.V	500 mm	200 mm	150 mm	5,70 kg	107 € •
4-AR22024080.V	800 mm	200 mm	150 mm	8,90 kg	167 € •
4-AR22024100.V	1000 mm	200 mm	150 mm	11,30 kg	208 € •
4-AR22024120.V	1200 mm	200 mm	150 mm	13,50 kg	247 € •
4-AR22024150.V	1500 mm	200 mm	150 mm	16,80 kg	309 € •
4-AR22024200.V	2000 mm	200 mm	150 mm	22,40 kg	409 € •

Hliníkový U-Forma profil 200x150 mm (rastr 50 mm s drážkou)

Variabilní upínání možné taky pod úhlem, Vyžaduje upínací čep bez drážky pro dva díly, jako prodloužení stolu nebo vertikální upínací plocha, od rozměru 1000 mm je nutné použití podpůrné nohy, Tolerance rovinnosti < 0,9 mm / 1000 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR22024050.VL	500 mm	200 mm	150 mm	5,53 kg	110 € •
4-AR22024080.VL	800 mm	200 mm	150 mm	8,53 kg	173 € •
4-AR22024100.VL	1000 mm	200 mm	150 mm	10,89 kg	215 € •
4-AR22024120.VL	1200 mm	200 mm	150 mm	13,01 kg	255 € •
4-AR22024150.VL	1500 mm	200 mm	150 mm	16,32 kg	320 € •
4-AR22024200.VL	2000 mm	200 mm	150 mm	21,68 kg	423 € •

Adaptér pro připojení stolu pro hliníkové profily

k upevnění profilů na přední straně, se do profilů zasunou upnutím, pro upevnění: 2x 220511, 3x AP220528 (není součástí dodávky)



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-AP220399	163 mm	113 mm	70 mm	18 mm	3,03 kg	70 € •
2-AP220399.AT	163 mm	113 mm	70 mm	18 mm	1,10 kg	70 € •

Adaptér pro šroubové svěrky nitridovaná

pro použití šroubových svěrek v hliníkových profilech, pro šroubovou svěrku: 220610.1, 220630.1, 220615



	L (a)	Ø	G	
2-AP220605.N	63 mm	35 mm	0,27 kg	13 € •
2-AP220602.N	81 mm	35 mm	0,32 kg	15 € •

Lehké upínací nástroje z hliníku

Použitím hliníku je dosaženo lehkého a pevného upínacího povrchu, který je o 75 – 90% lehčí než srovnatelné upínací nástroje.

Ať už jako prodloužení stolu nebo jako vertikální upínací plocha, nabízí hliníkové úhelníky Siegmund různé možnosti použití.

Univerzální rastr otvorů poskytuje mnoho upínacích a kombinačních možností s jinými úhelníky a dorazy.



Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.



www.siegmund.com/
F-profile

**Segmentový upínací čep povrchová úprava - černění**

220590: Rozsah upnutí cca 33-39 mm, 220590.3: Rozsah upnutí cca 51-57 mm, 220590.4: Rozsah upnutí cca 69-75 mm, doporučený pro upínání hliníkových profilů, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků

B 22

		L (a)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G	
2-220590	pro upnutí 2 dílů	84 mm	150 kN	3 kN	10 kN	15 Nm	25 Nm	0,33 kg	48 € •
2-220590.3	pro upnutí 3 dílů	102 mm	150 kN	3 kN	10 kN	15 Nm	25 Nm	0,38 kg	53 € •
2-220590.4	pro upnutí 4 dílů	120 mm	150 kN	3 kN	10 kN	15 Nm	25 Nm	0,43 kg	58 € •

Segmentový upínací zapuštěný čep povrchová úprava - černění

zapuštěné spojení stolů, 220595: Rozsah upnutí cca 33-39 mm, 220595.3: Rozsah upnutí cca 51-57 mm, 220595.4: Rozsah upnutí cca 69-75 mm, není vhodný pro upínání přes drážky, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků

B 22

		L (a)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G	
2-220595	pro upnutí 2 dílů	49 mm	130 kN	3 kN	6 kN	15 Nm	25 Nm	0,12 kg	39 € •
2-220595.3	pro upnutí 3 dílů	67 mm	130 kN	3 kN	6 kN	15 Nm	25 Nm	0,18 kg	44 € •
2-220595.4	pro upnutí 4 dílů	85 mm	130 kN	3 kN	6 kN	15 Nm	25 Nm	0,23 kg	48 € •

**Rychloupínací čep bez drážky povrchová úprava - černění**

s hladkým povrchem bez drážky pro O-kroužek, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků

B 22

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-220511	pro upnutí 2 dílů	83 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,27 kg	40 € •
2-220513	pro upnutí 3 dílů	101 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,32 kg	51 € •
2-220515	pro upnutí 4 dílů	119 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,37 kg	61 € •

**Čep se zápuštěnou hlavou bez drážky povrchová úprava - černění**

zapuštěné spojení stolů, pouze pro upínání hliníkových profilů, dotahujte hliníkové díly pouze rukou

B 22

		L (a)	SK	ZK	AM1	G	
2-AP220528	pro upnutí 2 dílů	50 mm	130 kN	2 kN	6 Nm	0,13 kg	31 € •
2-AP220529	pro upnutí 3 dílů	68 mm	130 kN	2 kN	6 Nm	0,18 kg	37 € •
2-AP220530	pro upnutí 4 dílů	86 mm	130 kN	2 kN	6 Nm	0,23 kg	43 € •

**Čep se zápuštěnou hlavou povrchová úprava - černění**

zapuštěné spojení stolů, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků, není vhodný pro hliníkové profily, není vhodný pro upínání přes drážky

B 22

		L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-220528	pro upnutí 2 dílů	49 mm	130 kN	6 kN	15 Nm	0,12 kg	37 € •
2-220529	pro upnutí 3 dílů	67 mm	130 kN	6 kN	15 Nm	0,16 kg	43 € •

**Spojovací čep s osazením povrchová úprava - černění**

pro spojení stolů, U-Forma úhelníků a hliníkových profilů, vhodný pro upnutí přes drážky, pevný dlouhodobé spojení

B 22

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-220583	pro upnutí 2 dílů	55 mm	130 kN	15 kN	20 Nm	20 Nm	0,20 kg	21 € •
2-220584	pro upnutí 3 dílů	73 mm	130 kN	15 kN	20 Nm	20 Nm	0,27 kg	26 € •
2-220585	pro upnutí 4 dílů	91 mm	130 kN	15 kN	20 Nm	20 Nm	0,30 kg	32 € •

**Rychloupínací čep povrchová úprava - černění**

NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků

B 22

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-220510	pro upnutí 2 dílů	83 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,27 kg	40 € •

**Upínací čep s nízkou hlavou bez drážky povrchová úprava - černění**

minimální vysunutí, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků, vhodný pro hliníkové profily, vhodný pro upnutí přes drážky

B 22

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-220524	pro upnutí 2 dílů	57 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,16 kg	37 € •
2-220525	pro upnutí 3 dílů	75 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,20 kg	43 € •

**Rychloupínací čep nastavitelný bez drážky povrchová úprava - černění**

220571: Rozsah upnutí cca 18-36 mm, 220573: Rozsah upnutí cca 36-54 mm, upínání na zakázku vyrobených laserových výpalků, vhodný pro hliníkové profily, dotahujte hliníkové díly pouze rukou, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků

100 B 22

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-220571	pro upnutí 2 dílů	95 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,40 kg	46 € •
2-220573	pro upnutí 3 dílů	113 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,46 kg	55 € •

**Univerzální čep komfort povrchová úprava - černění**

220532: Rozsah upnutí cca 33-39 mm, 220533: Rozsah upnutí cca 51-57 mm, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků

B 22

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-220532	pro upnutí 2 dílů	93 mm	150 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,35 kg	44 € •
2-220533	pro upnutí 3 dílů	111 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,41 kg	49 € •

**Spojovací čep nitrídaná**

pro spojení stolů a U-Forma úhelníků, není vhodný pro hliníkové profily, není vhodný pro upínání přes drážky, pevný dlouhodobé spojení

BAR N 22

		L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-220560.N	pro upnutí 2 dílů	36 mm	120 kN	6 kN	15 Nm	0,06 kg	17 € •

**Spojovací čep povrchová úprava - černění**

pro spojení stolů a U-Forma úhelníků, není vhodný pro hliníkové profily, není vhodný pro upínání přes drážky, pevný dlouhodobé spojení

B 22

		L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-220561	pro upnutí 3 dílů	54 mm	120 kN	6 kN	15 Nm	0,12 kg	23 € •

**Magnetický upínací čep Hliník**

upínání bez nutnosti použití dalších komponent, vhodný pro díly citlivé na otláčení, nebo tam kde není možné vytvořit protilehlou opěrnou plochu

AL 22

		HK	L (a)	SF	G	
2-220740		140 kN	60 mm	18 mm	0,06 kg	20 € •

Provedení: pro upnutí 2 dílů / pro upnutí 3 dílů / pro upnutí 4 dílů

Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.



www.siegmond.com/
F-bolt22

**Šroubová svěrka Professional povrchová úprava - černění / nitridovaná**

vyměnitelná přítlačná opěrka, Průměr kuličky šroubu 10 mm, Trapézový závit šroubu 16x4 mm, Vertikální rameno je kaleno



	SP	B (b)	H (c)	G	
2-220610.1	3,50 kN	220 mm	300 mm	2,70 kg	62 € •

**Šroubová svěrka Professional 45°/90° nitridovaná**

vyměnitelná přítlačná opěrka, Průměr kuličky šroubu 10 mm, Trapézový závit šroubu 16x4 mm, plynule otočná 0-360°, Vertikální rameno je kaleno



	SP	H (c)	G	
2-220630.1	3,50 kN	300 mm	2,21 kg	58 € •

**Rychloupínací svěrka Profesional povrchová úprava - černění / nitridovaná**

Vertikální rameno je kaleno



	SP	B (b)	H (c)	G	
2-220615	3,50 kN	275 mm	300 mm	2,70 kg	94 € •

**Upínka trubek Univerzální povrchová úprava - černění / nitridovaná**

vyměnitelná přítlačná opěrka, Průměr kuličky šroubu 10 mm, Trapézový závit šroubu 16x4 mm, upínání v úhlu +/- 42°, upevnění pomocí seřizovacího kroužku



	SP	B (b)	H (c)	G	
2-220604.1	1,40 kN	265 mm	210 mm	1,91 kg	68 € •

Pouzdro se závitem povrchová úprava - černění

pro 220610.1, trapézový závit 16x4 mm pro pohybový šroub svěrky systém 22, použitelné v každém systémovém otvoru



	H (c)	Ø	G	
2-220618	22 mm	24 mm	0,03 kg	7 € •

Přítlačná opěrka pro šroubovou svěrku

pro šroub s kulovým koncem o průměru 10 mm, kompatibilní s otvory a svěrkami 22 mm



	H (c)	Ø	G	
2-220657.1	20 mm	40 mm	0,05 kg	9 € •
2-220658.E	20 mm	40 mm	0,04 kg	13 € •
2-220659.PA	20 mm	40 mm	0,01 kg	8 € •

**Duo Prizma Ø 40**

pro šroub s kulovým koncem o průměru 10 mm, kompatibilní s otvory a svěrkami 22 mm

	H (c)	Ø	G	
2-220650	27 mm	40 mm	0,13 kg	16 € •
2-220650.A	27 mm	40 mm	0,06 kg	18 € •
2-220650.PA	27 mm	40 mm	0,02 kg	17 € •



Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.



www.siegmond.com/
F-clamp22

**Rychloupínací zařízení 100**

Délka upínacího ramene 100 mm, Rozsah upnutí 0-100 mm, Montáž do Systémových otvorů



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-220706	340 mm	30 mm	150 mm	1,20 kg	64 € •

**Rychloupínací zařízení 160**

Délka upínacího ramene 160 mm, Rozsah upnutí 0-140 mm, Montáž do Systémových otvorů



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-220707	360 mm	30 mm	150 mm	1,20 kg	64 € •



Prizma Ø 50 135° se šroubovatelným čepem

Závit M10 například pro nástavec prizmy číslo 220649, pro trubky do Ø 80 mm



		H (a)	Ø	G	
2-220648.1	22 B	20 mm	50 mm	0,26 kg	28 € •
2-220648.1.A	22 AL	20 mm	50 mm	0,16 kg	33 € •
2-220648.1.PA	22 PA	20 mm	50 mm	0,08 kg	36 € •

Vario Prizma Ø 50 90° / 120° se šroubovatelným čepem

Závit M10 například pro nástavec prizmy číslo 220649, pro kulaté a čtyřhranné trubky do Ø 50 mm



		H (a)	Ø	G	
2-220645.1	22 B	20 mm	50 mm	0,30 kg	38 € •
2-220645.1.A	22 AL	20 mm	50 mm	0,15 kg	38 € •
2-220645.1.PA	22 PA	20 mm	50 mm	0,08 kg	38 € •

Prizma Ø 60 135° se šroubovatelným čepem povrchová úprava - černění

Závit M10 například pro nástavec prizmy číslo 220649, pro trubky do Ø 80 mm



		H (a)	Ø	G	
2-220651.1	22 B	30 mm	60 mm	0,58 kg	31 € •
2-220651.1.A	22 AL	30 mm	60 mm	0,32 kg	36 € •
2-220651.1.PA	22 PA	30 mm	60 mm	0,13 kg	38 € •

Prizma Ø 80 90° se šroubovatelným čepem

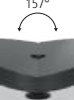
Závit M10 například pro nástavec prizmy číslo 220649, pro kulaté a čtyřhranné trubky do Ø 100 mm



		H (a)	Ø	G	
2-220647.1	22 B	40 mm	80 mm	1,07 kg	38 € •
2-220647.1.A	22 AL	40 mm	80 mm	0,57 kg	44 € •
2-220647.1.PA	22 PA	40 mm	80 mm	0,20 kg	46 € •

Prizma Ø 120 157° se šroubovatelným čepem

Závit M10 například pro nástavec prizmy číslo 220649, pro trubky do Ø 400 mm



		H (a)	Ø	G	
2-220652.1	22 B	30 mm	120 mm	1,74 kg	49 € •
2-220652.1.A	22 AL	30 mm	120 mm	0,91 kg	64 € •
2-220652.1.PA	22 PA	30 mm	120 mm	0,30 kg	69 € •



Šroubová podložka Ø 80 povrchová úprava - černění

nastavení výšky v rozsahu 75-110 mm, možno kombinovat se sadou podpěr 220821 a nástavci prizem



	H (a)	Ø	G	
2-220822	75-110 mm	80 mm	2,44 kg	59 € •

Výškově nastavitelná podpěra s milimetrovou stupnicí povrchová úprava - černění

včetně Stavěcí šroub, nastavitelná výška mezi 20-105 mm, speciální šroub pro spojení s prizmami



	H (a)	Ø	G	
2-220824	134 mm	45 mm	0,52 kg	46 € •

Čep prizmy se závitem se zápustnou hlavou povrchová úprava - černění

k montáži prizem do systémových otvorů



	L (a)	Ø	G	
2-220669	12 mm	22 mm	0,04 kg	7 € •

Sada podložek 11-ti dílná povrchová úprava - černění

kompenzace výškového rozdílu 1-100 mm, se závitem M10



	H (a)	Ø	G	
2-220821	125 mm	50 mm	2,01 kg	48 € •

Polohovací čep povrchová úprava - černění

variabilní podpěrná plocha, se závitem M10



	H (a)	Ø	G	
2-220821.1	125 mm	50 mm	0,39 kg	24 € •

Sada vymezovacích podložek

odstupňovaných po: 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 10 / 20 / 40 / 50 mm a 1/10" (2,54 mm)



	Ø	G	
2-220821.2	50 mm	1,62 kg	24 € •

Nástavec prizmy povrchová úprava - černění

kompatibilní s prizmami, sadou podpěr 220821 a šroubovou podložkou 220822



	L (a)	Ø	G	
2-220649	25 mm	22 mm	0,07 kg	9 € •
2-220649.1	50 mm	22 mm	0,14 kg	17 € •
2-220649.2	100 mm	22 mm	0,28 kg	21 € •
2-220649.3	150 mm	22 mm	0,42 kg	24 € •



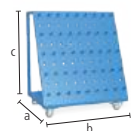
Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.



www.siegmund.com/
F-prism22

Vozík na nářadí práškově lakovaná

Max. celková hmotnost 240 kg



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-220910	650 mm	900 mm	1020 mm	50 kg	720 € •

Ochranná zástěna

montáž pomocí 2 čepů (16: 000520, 22: 002822, 28: 280511), zástěna není odolná proti poškrábání, barevné lakování dle požadavků zákazníka je možné za příplatek



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280980	1600 mm	50 mm	800 mm	23 kg	194 € •

Kartáč Ø 24 s ochrannou krytkou

na čištění otvorů



	Ø	G	
2-220820	24 mm	0,06 kg	18 € •

Kartáč Ø 24 bez rukojeti / 10 ks v balení

na čištění otvorů



	Ø	G	
2-220820.10	24 mm	0,06 kg	58 € •

Šestihranný klíč Zázemí 5

žlutý



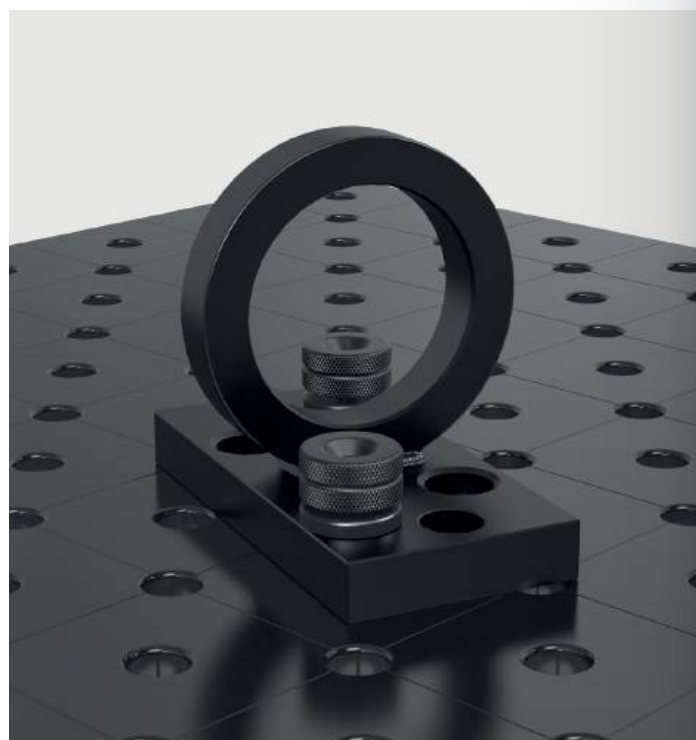
	G	
2-220852	0,09 kg	15 € •

Držák hořáku povrchová úprava - černění

lze umístit do otvoru



	H (c)	G	
2-220920	200 mm	0,36 kg	24 € •

**Uzemnění Komfort**zaručuje 100% kontakt se svařovacím stolem, Montáž do Systémových otvorů, Zátížení až do 500 ampér, Průřez kabelu 70-95 mm²

	G	
2-000810	0,66 kg	46 € •

Převravní držák s upevňovací deskou nitridovaná

nosné zátížení 1800 kg (včetně 2x 280511), nosné zátížení 1000 kg (včetně 2x 002822), další pokyny k použití tohoto dílu online!



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000830.N	150 mm	150 mm	25 mm	4,70 kg	56 € •

Převravní držák nitridovaná

nosné zátížení 2500 kg (včetně 2x 280511), nosné zátížení 1000 kg (včetně 2x 002822), nosné zátížení 700 kg (včetně 2x 160511), další pokyny k použití tohoto dílu online!



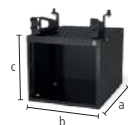
	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000835.N	200 mm	100 mm	165 mm	4,50 kg	100 € •

**Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.**www.siegmond.com/
F-accessories22

Professional 750 / Extreme 8.7

ST Box uzamykatelný

práškově lakovaná, Úložný prostor na vašem svařovacím stole, 360 mm pro zásuvky, uzamykatelný, včetně dvou klíčů



22

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-220990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	30 kg	351 € •

Soubor ST Box uzamykatelný včetně 2 zásuvek

včetně zásuvek (2x 004230), práškově lakovaná, Úložný prostor na vašem svařovacím stole, uzamykatelný, včetně dvou klíčů, dodáváno předem smontované, délka výsuvu zásuvky 500 mm



22

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Speciální nabídka
2-220990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	44 kg	498 € •

Místo 504 €

Soubor ST Box uzamykatelný včetně 3 zásuvek

včetně zásuvek (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), práškově lakovaná, Úložný prostor na vašem svařovacím stole, uzamykatelný, včetně dvou klíčů, dodáváno předem smontované, délka výsuvu zásuvky 500 mm



22

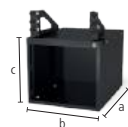
	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Speciální nabídka
2-220990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	49 kg	546 € •

Místo 560 €

Extreme 8.7 PLUS

ST Box uzamykatelný pro stůl PLUS

práškově lakovaná, Úložný prostor na vašem svařovacím stole, 360 mm pro zásuvky, uzamykatelný, včetně dvou klíčů

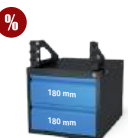


22

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-222990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	29,90 kg	351 € •

Soubor ST Box uzamykatelný pro stůl PLUS včetně 2 zásuvek

včetně zásuvek (2x 004230), práškově lakovaná, Úložný prostor na vašem svařovacím stole, uzamykatelný, včetně dvou klíčů, dodáváno předem smontované, délka výsuvu zásuvky 500 mm



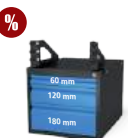
22

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Speciální nabídka
2-222990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	43,90 kg	498 € •

Místo 504 €

Soubor ST Box uzamykatelný pro stůl PLUS včetně 3 zásuvek

včetně zásuvek (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), práškově lakovaná, Úložný prostor na vašem svařovacím stole, uzamykatelný, včetně dvou klíčů, dodáváno předem smontované, délka výsuvu zásuvky 500 mm



22

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Speciální nabídka
2-222990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	48,90 kg	546 € •

Místo 560 €



Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.

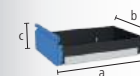


www.siegmond.com/
F-stbox

Konfigurace

Zásuvka s pojezdem

práškově lakovaná, dovybavení možné kdykoliv, pro Sub Table Box, pro Workstation 0806 / 1208 / 1212 s bočními stěnami



16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004220	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	5,50 kg	63 € •
2-004225	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	6,50 kg	70 € •
2-004230	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	7 kg	77 € •
2-004235	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	7,50 kg	84 € •



Svěráku 125

Svěrák Siegmund 125

Upevnění pod úhlem 45° nebo 90°, Šířka čelisti 125 mm, Otevírací zdvih 125 mm, Montáž: Systém 16: 2x 160511 + 2x 000546, Systém 22: 2x 220513 + 2x 000544, Systém 28: 2x 280511



16 22 28

2-004320

SP	G
30 kN	17,50 kg

242 € •

Sada krytů čelistí svěráků 125 vč. tašky

Rozsah dodávky: 2x Vlákno, 2x Guma, 2x Hliník neutrální, 2x Hliníkové prizmy



16 22 28

2-004325

G
0,85 kg

54 € •

Soubor Svěrák Siegmund 125 Systém 22

Upevnění pod úhlem 45° nebo 90°, Šířka čelisti 125 mm, Otevírací zdvih 125 mm, Rozsah dodávky: 1x Svěráku 004320, 2x Čep 220513, 2x Redukční pouzdro 000544, 1x Sada krytů čelistí svěráků 004325



22

2-224320

SP	G
30 kN	19,20 kg

396 € •

Svěráku 150

Svěrák Siegmund 150

Upevnění pod úhlem 45° nebo 90°, Šířka čelisti 150 mm, Otevírací zdvih 150 mm, Montáž: Systém 16: 2x 160511 + 2x 000546, Systém 22: 2x 220513 + 2x 000544, Systém 28: 2x 280511



16 22 28

2-004330

SP	G
40 kN	24 kg

314 € •

Sada krytů čelistí svěráků 150 vč. tašky

Rozsah dodávky: 2x Vlákno, 2x Guma, 2x Hliník neutrální, 2x Hliníkové prizmy



16 22 28

2-004335

G
1 kg

61 € •

Soubor Svěrák Siegmund 150 Systém 22

Upevnění pod úhlem 45° nebo 90°, Šířka čelisti 150 mm, Otevírací zdvih 150 mm, Rozsah dodávky: 1x Svěráku 004330, 2x Čep 220513, 2x Redukční pouzdro 000544, 1x Sada krytů čelistí svěráků 004335



22

2-224330

SP	G
40 kN	25,90 kg

470 € •

**Kryty čelistí svěráku**

Základní tělo krytů čelistí svěráku tvoří masivní hliníkové profily. Integrované magnety v profílech spolehlivě drží kryty na svěráku a umožňují rychlou a snadnou výměnu v závislosti na obrobku nebo kroku zpracování. Přes velmi vysokou magnetickou sílu nejsou obrobky zmagnetizovány. Kryty čelistí svěráku jsou úhlově a paralelně navrženy tak, aby se zachovala vysoká přesnost svěráku Siegmund.

Sada krytů čelistí svěráků

2x Vlákno: vhodné pro jemně frézované, jemně hoblované, broušené nebo leštěné povrchy, 2x Guma: vhodné pro dřevěné a plastové díly, 2x Hliník neutrální: bezpečně upnutí hrubě až středně přesně opracovaných obrobků díky drážkám, 2x Hliníkové prizmy: Upínání kulatých nebo oválných obrobků pomocí prizem



Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.



www.siegmund.com/
F-benchvice

Rovnáč a upínací nástroj Systém 22

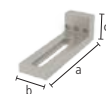
tlaková síla 2,5 tuny, celkový zdvih 60 mm, pracovní síla 330 N, fixace vždy vyžadována na dvou místech



	G	
2-220780	6,70 kg	1.073 € •

Speciální úhelník Systém 22

jako prodloužení a svislá fixace nástroje



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-220702	195 mm	60 mm	60 mm	1,66 kg	72 € •

Přítlačný díl

000701.AL: doporučeno pro černou ocel, 000701.PA: doporučeno pro aplikace s nerezovou ocelí



	H (c)	Ø	G	
2-000701.AL	15 mm	55 mm	0,08 kg	22 € •
2-000701.PA	15 mm	55 mm	0,03 kg	18 € •

Stamp 90° s prodlužovací trubicí

pro lisování v rozích bez poškození svarového švu



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000706	168 mm	50 mm	50 mm	0,82 kg	94 € •

Adaptér na trubky POM-C

pro rovnání trubek, 000703.1: pro trubky Ø 21,4 mm, 000703.2: pro trubky Ø 33,7 mm, 000703.3: pro trubky Ø 42,4 mm



	L (a)	Ø	G	
2-000703.1	35 mm	55 mm	0,08 kg	21 € •
2-000703.2	35 mm	55 mm	0,06 kg	21 € •
2-000703.3	35 mm	55 mm	0,05 kg	21 € •

Koncovka pro ohýbání trubek POM-C

pro ohýbání a rovnání trubek, 000704.1: pro trubky Ø 21,4 mm, 000704.2: pro trubky Ø 33,7 mm, 000704.3: pro trubky Ø 42,4 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000704.1	120 mm	35 mm	60 mm	0,24 kg	38 € •
2-000704.2	120 mm	35 mm	60 mm	0,21 kg	38 € •
2-000704.3	120 mm	35 mm	60 mm	0,18 kg	38 € •

Protikus POM-C

jako protikus pro ohýbání a rovnání trubek, Pro upevnění je nutná zásuvka, upevněno čepem 160513 / 220513 / 280513 (není součástí dodávky), 000705.1: pro trubky Ø 21,4 mm, 000705.2: pro trubky Ø 33,7 mm, 000705.3: pro trubky Ø 42,4 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000705.1	60 mm	114 mm	55 mm	0,29 kg	49 € •
2-000705.2	60 mm	102 mm	55 mm	0,25 kg	47 € •
2-000705.3	60 mm	93 mm	55 mm	0,22 kg	44 € •

Zásuvka

pro otočné upevnění protikusu v otvorech, pro upevnění: 220515



	L (a)	Ø	G	
2-220701	54 mm	40 mm	0,24 kg	18 € •

Doporučení produktu**Soubor Basic**

Obsaženo v souboru: 1x 000701.PA, 1x 000701.AL, 1x 220702



	G	Speciální nabídka
2-220783	1,77 kg	90 € •

Místo 113 €

**Sada na rovnání trubek pro Ø 21,4**

Obsaženo v souboru: 1x 000703.1, 1x 000704.1, 2x 000705.1, 2x 220701, upevněno šroubem 220515 (není součástí dodávky)



	G	Speciální nabídka
2-220782.1	1,38 kg	155 € •

Místo 194 €

**Sada na rovnání trubek pro Ø 33,7**

Obsaženo v souboru: 1x 000703.2, 1x 000704.2, 2x 000705.2, 2x 220701, upevněno šroubem 220515 (není součástí dodávky)



	G	Speciální nabídka
2-220782.2	1,25 kg	152 € •

Místo 190 €

**Sada na rovnání trubek pro Ø 42,4**

Obsaženo v souboru: 1x 000703.3, 1x 000704.3, 2x 000705.3, 2x 220701, upevněno šroubem 220515 (není součástí dodávky)



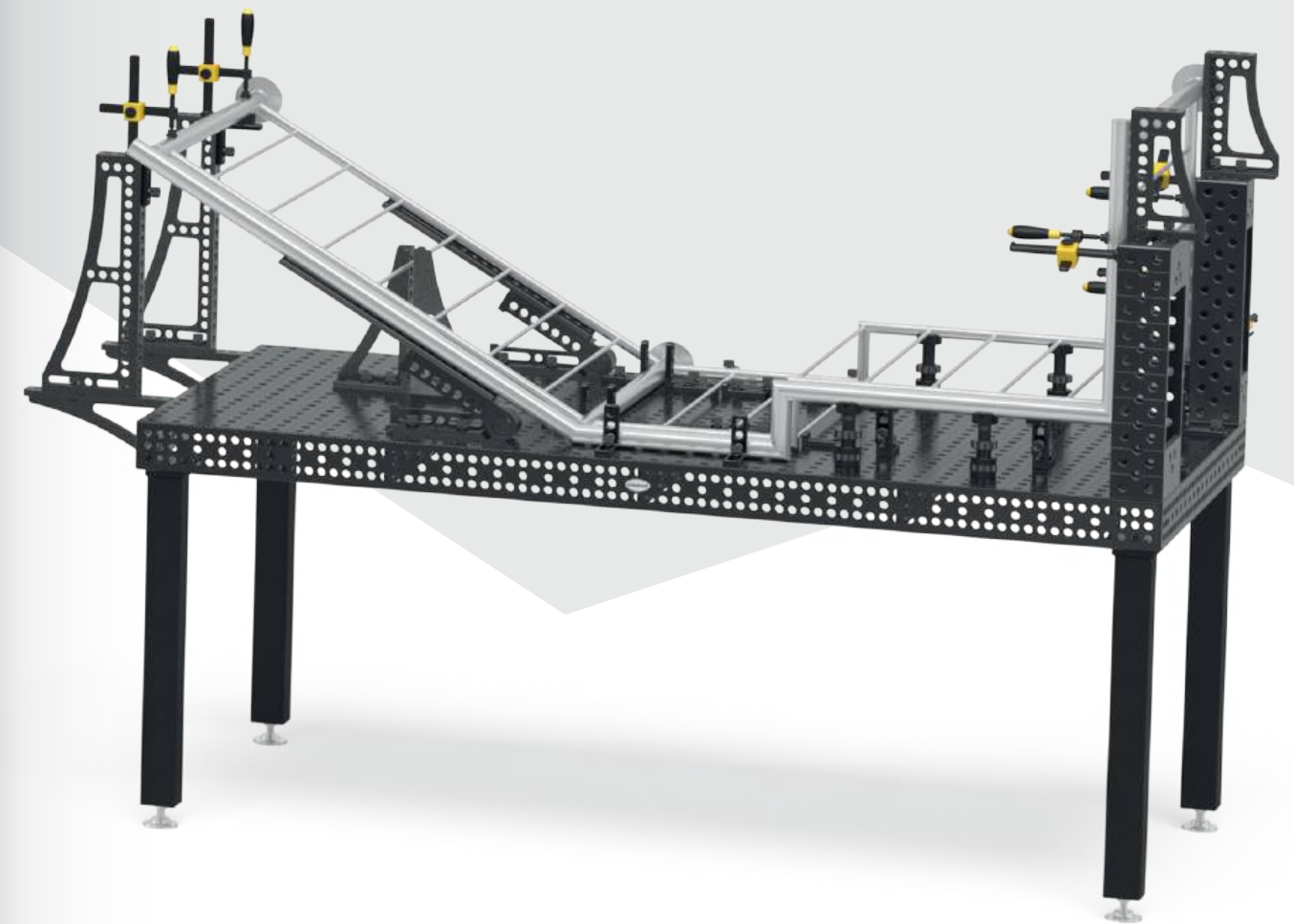
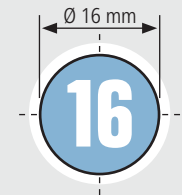
	G	Speciální nabídka
2-220782.3	1,15 kg	146 € •

Místo 183 €

**Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.**www.siegmond.com/
F-tablepress

SLOŽITÉ KONSTRUKCE

Náš systém 16 je správným rozhodnutím pro lehké konstrukce, jako jsou zábradlí nebo rámové konstrukce.



**Doporučené
zatížení do 2000 kg**
max. 1000 kg na nohu

Basic 750

- Vysoce kvalitní ocel S355J2+N, plasmanitridovaný + BAR-povlak
- Síla materiálu cca 11,5 – 13 mm
- Otvory Ø 16 mm, Systémové otvory na pracovní desce v rozteči 50x50 mm
- Výška boku stolu 50 mm, Vzdálenost otvorů v bocích 50 mm
- včetně nohy základní



Velikost stolu	Nohy	Hmotnost			
1000 x 1000 mm	4	183 kg	1.326 €	4-161010.P	•
1200 x 800 mm	4	173 kg	1.326 €	4-161025.P	•
1200 x 1200 mm	4	242 kg	1.728 €	4-161015.P	•
1500 x 1000 mm	4	244 kg	1.849 €	4-161035.P	•

Hmotnost = Stůl + Paleta + Noha - základní
 Maximální doporučená zatížení pro 4 nohy 1000 kg při rovnoměrném rozložení síly. (Informace platné pouze pro nohu základní)



www.siegmund.com/
 F-tablebasic16

Nohy



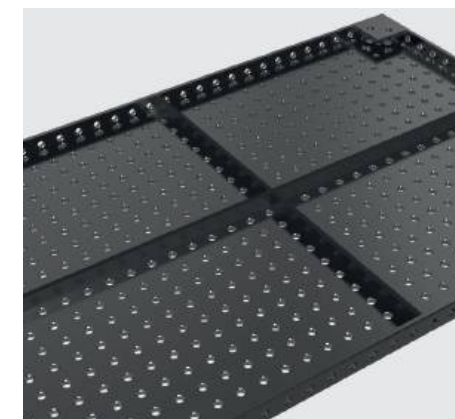
	Noha základní	Výškově stavitelná noha	Noha s kolečkem a brzdou	Výškově stavitelná noha s kolečkem a brzdou	Kotvení k podlaze
	161856	4-160877.XX	4-161855.XX	4-160879.XX	4-160874.XX
Nosnost na nohu	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Výška nohy	815 mm	550 – 950 mm	815 mm	600 – 900 mm	815 mm
Nastavitelnost šroubu	50 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Příplatek za nohu	včetně	55 €	62 €	92 €	53 €

Pracovní výška = výška nohy stolu + výška boku stolu
 Uvedené nosnosti se vztahují na statické zatížení. Nohy s kolečky: Se nedoporučují pro stoly s 6 ti nohami. Vzhledem k riziku překlpení se pro stůl o rozměru 1200x800 mm nedoporučují nohy s kolečky.

Soubory Basic



	160610	160511	160420.N	160108.N	160110.N	160162.N	163999	
1	4-161200	4x	12x	8x	4x	2x	1x	873 € •
2	4-161300	8x	16x	10x	4x	4x	2x	1.447 € •



Professional 750

- Vysoce kvalitní ocel S355J2+N, plasmanitridovaný + BAR-povlak
- Síla materiálu cca 11,5 – 13 mm
- Otvory Ø 16 mm, Systémové otvory na pracovní desce v rozteči 50x50 mm
- Výška boku stolu 100 mm, Vzdálenost otvorů v bocích 25 mm
- včetně nohy základní

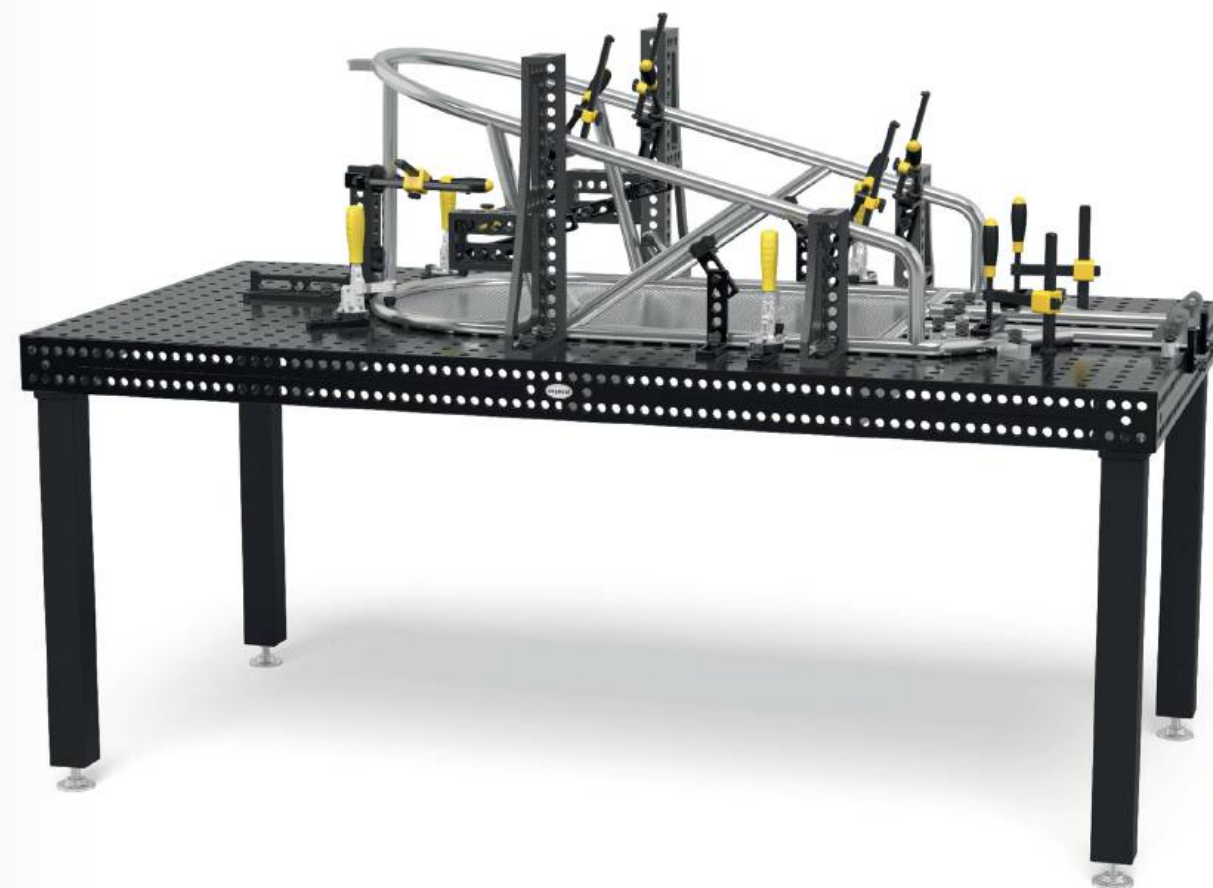


Velikost stolu	Nohy	Hmotnost			
1200 x 1200 mm	4	261 kg	2.029 €	4-160015.P	•
1500 x 1000 mm	4	281 kg	2.151 €	4-160035.P	•
2000 x 1000 mm	4	354 kg	2.869 €	4-160020.P	•
2400 x 1200 mm	6	503 kg	3.931 €	4-160030.P	•
3000 x 1500 mm	6	758 kg	5.172 €	4-160040.P	•

Hmotnost = Stůl + Paleta + Noha - základní
Maximální doporučená zatížení pro 4 nohy 2000 kg při rovnoměrném rozložení síly. (Informace platné pouze pro nohu základní)



www.siegmund.com/
F-table75016



Nohy



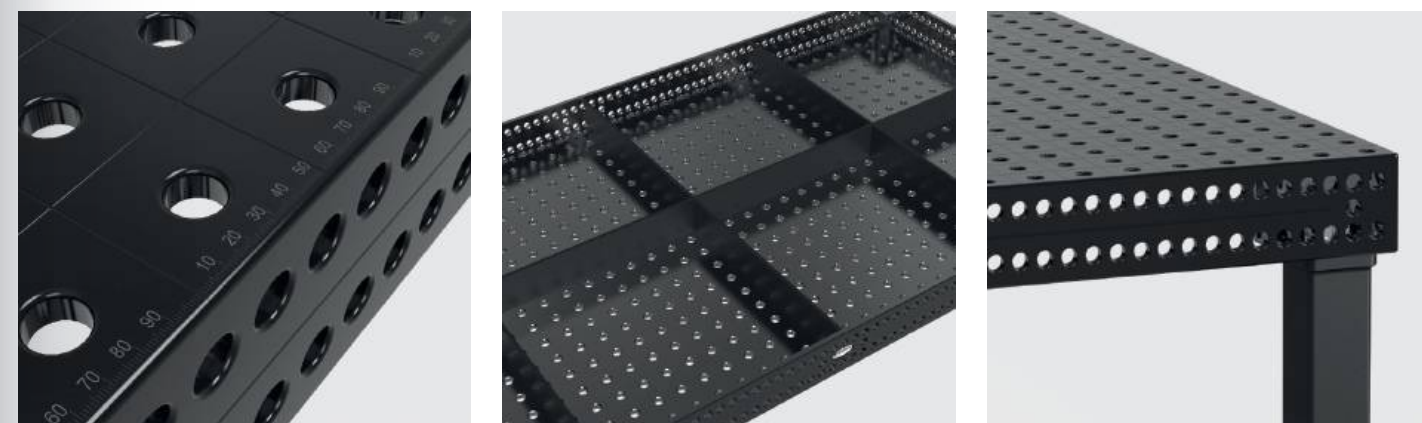
	Noha základní	Noha základní	Výškově stavitelná noha	Noha s kolečkem a brzdou	Výškově stavitelná noha s kolečkem a brzdou	Kotvení k podlaze
	160858.X	160857.X	4-160877.XX	4-160876.XX	4-160879.XX	4-160875.XX
Nosnost na nohu	1000 kg	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Výška nohy	750 mm	850 mm	550 – 950 mm	750 mm	600 – 900 mm	750 mm
Nastavitelnost šroubu	40 mm	40 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Příplatek za nohu	včetně	Alternativně	55 €	61 €	92 €	53 €

Pracovní výška = výška nohy stolu + výška boku stolu
Uvedené nosnosti se vztahují na statické zatížení. Nohy s kolečky. Se nedoporučují pro stoly s 6 ti nebo 8 mi nohami.

Soubory



	160610	160630	160645.1.N	160511	160410.N	160420.N	160108.N
1	4-163100	4x		12x		4x	4x
2	4-163200	6x	2x	18x	4x	6x	6x
3	4-163300	8x	4x	24x	4x	8x	8x
4	4-163400	10x	4x	30x	8x	10x	10x
5	4-163500	12x	6x	36x	8x	12x	12x



	160110.N	160162.N	160161+63.N	160134+36.N	160146+48.N	160910	163999	
	4x						1x	1.067 € •
	6x	2x					1x	1.908 € •
	8x	2x		1x			1x	2.826 € •
	10x	4x	1x	1x		1x	1x	4.293 € •
	12x	4x	1x	1x	1x	1x	1x	5.670 € •

Professional Extreme 8.7

- Tvrzená nástrojová ocel X8.7, plasmanitridovaný + BAR-povlak
- Síla materiálu cca 11,5 – 13 mm
- Otvory Ø 16 mm, Systémové otvory na pracovní desce v rozteči 50x50 mm
- Výška boku stolu 100 mm, Diagonální rastr systémových otvorů na bocích stolu
- Boční deska stolu z vysoce kvalitní oceli S355J2+N
- včetně nohy základní



Velikost stolu	Nohy	Hmotnost			
1000 x 500 mm	4	126 kg	1.354 €	4-160005.X7D	•
1000 x 1000 mm	4	192 kg	1.793 €	4-160010.X7D	•
1200 x 800 mm	4	193 kg	1.916 €	4-160025.X7D	•
1200 x 1200 mm	4	259 kg	2.352 €	4-160015.X7D	•
1500 x 1000 mm	4	279 kg	2.474 €	4-160035.X7D	•
1500 x 1500 mm	4	394 kg	3.294 €	4-160050.X7D	•
2000 x 1000 mm	4	351 kg	3.244 €	4-160020.X7D	•
2000 x 1200 mm	4	412 kg	3.897 €	4-160060.X7D	•
2400 x 1200 mm	6	499 kg	4.569 €	4-160030.X7D	•
3000 x 1500 mm	6	753 kg	5.702 €	4-160040.X7D	•
4000 x 2000 mm	8	1255 kg	9.382 €	4-160055.X7D	•

Hmotnost = Stůl + Paleta + Noha - základní
 Maximální doporučená zátěž pro 4 nohy 2000 kg při rovnoměrném rozložení síly. (Informace platné pouze pro nohu základní)
 Na objednávku jsou dostupné všechny stoly bez plasmanitridáže: www.siegmund.com/F-tableX716



www.siegmund.com/
F-tableX716



Nohy



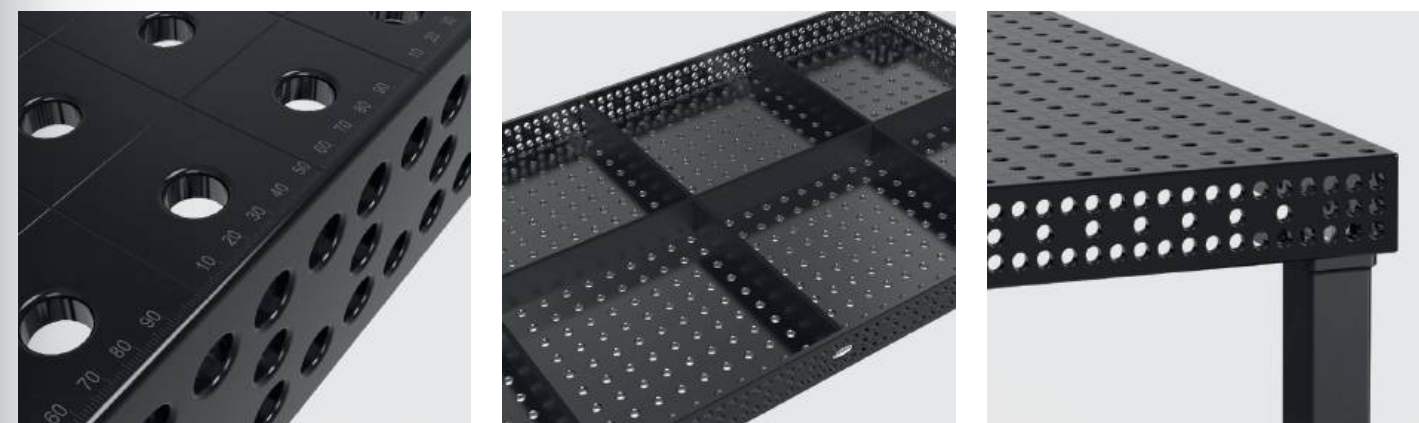
	Noha základní	Noha základní	Výškově stavitelná noha	Noha s kolečkem a brzdou	Výškově stavitelná noha s kolečkem a brzdou	Kotvení k podlaze
	160858.X	160857.X	4-160877.XX	4-160876.XX	4-160879.XX	4-160875.XX
Nosnost na nohu	1000 kg	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Výška nohy	750 mm	850 mm	550 – 950 mm	750 mm	600 – 900 mm	750 mm
Nastavitelnost šroubu	40 mm	40 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Příplatek za nohu	včetně	Alternativně	55 €	61 €	92 €	53 €

Pracovní výška = výška nohy stolu + výška boku stolu
 Uvedené nosnosti se vztahují na statické zatížení. Nohy s kolečky. Se nedoporučují pro stoly s 6 ti nebo 8 mi nohami. Kvůli riziku naklápění se také nedoporučují pro stoly 1000x500 mm a 1200x800 mm.

Soubory



	160610	160630	160645.1.N	160511	160410.N	160420.N	160108.N
1	4-163100	4x		12x		4x	4x
2	4-163200	6x	2x	18x	4x	6x	6x
3	4-163300	8x	4x	24x	4x	8x	8x
4	4-163400	10x	4x	30x	8x	10x	10x
5	4-163500	12x	6x	36x	8x	12x	12x



	160110.N	160162.N	160161+63.N	160134+36.N	160146+48.N	160910	163999	
	4x						1x	1.067 € •
	6x	2x					1x	1.908 € •
	8x	2x		1x			1x	2.826 € •
	10x	4x	1x	1x		1x	1x	4.293 € •
	12x	4x	1x	1x	1x	1x	1x	5.670 € •

Professional Extreme 8.7 PLUS

- Tvrzená nástrojová ocel X8.7, plasmanitridovaný + BAR-povlak
- Síla materiálu cca 11,5 – 13 mm
- Otvory Ø 16 mm, Systémové otvory na pracovní desce v rozteči 50x50 mm
- Výška boku stolu 150 mm, Systémové otvory v boku stolu ve třech řadách ve vzdálenosti 25 mm a dvou řadách ve vzdálenosti 50 mm
- Boční deska stolu z vysoce kvalitní oceli S355J2+N
- včetně nohy základní



Velikost stolu	Nohy	Hmotnost			
1200 x 1200 mm	4	287 kg	2.612 €	4-160015.X7PL	•
1500 x 1000 mm	4	313 kg	2.721 €	4-160035.X7PL	•
2000 x 1000 mm	4	397 kg	3.611 €	4-160020.X7PL	•
2400 x 1200 mm	6	553 kg	5.075 €	4-160030.X7PL	•
3000 x 1500 mm	6	850 kg	6.297 €	4-160040.X7PL	•
4000 x 2000 mm	8	1457 kg	10.372 €	4-160055.X7PL	•



Hmotnost = Stůl + Paleta + Noha - základní
 Maximální doporučená zátěž pro 4 nohy 2000 kg při rovnoměrném rozložení síly. (Informace platné pouze pro nohu základní)
 Na objednávku jsou dostupné všechny stoly bez plasmanitridace: www.siegmund.com/F-tableX716plus



www.siegmund.com/
F-tableX716plus



Nohy



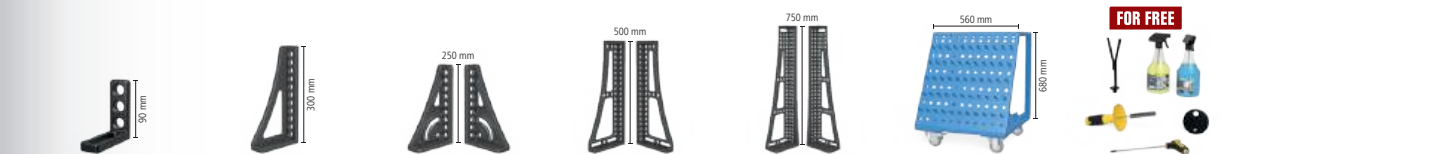
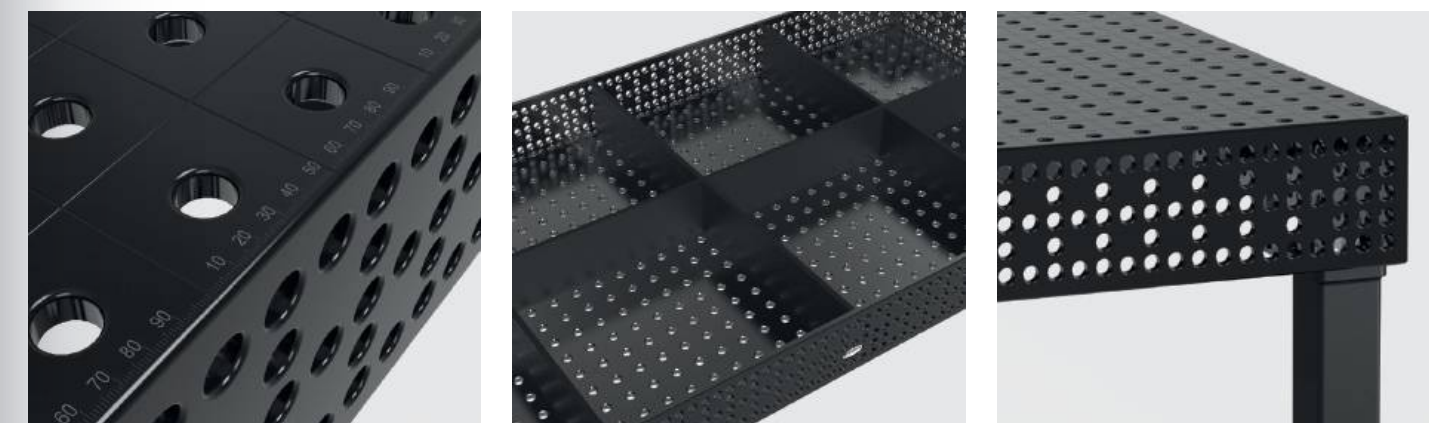
	Noha základní	Noha základní	Výškově stavitelná noha	Noha s kolečkem a brzdou	Výškově stavitelná noha s kolečkem a brzdou	Kotvení k podlaze
	160853.X	160857.X	4-160877.XX	4-160860.XX	4-160879.XX	4-160872.XX
Nosnost na nohu	1000 kg	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Výška nohy	700 mm	850 mm	550 – 950 mm	700 mm	600 – 900 mm	700 mm
Nastavitelnost šroubu	40 mm	40 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Příplatek za nohu	včetně	Alternativně	55 €	60 €	92 €	53 €

Pracovní výška = výška nohy stolu + výška boku stolu
 Uvedené nosnosti se vztahují na statické zatížení. Nohy s kolečky. Se nedoporučují pro stoly s 6 ti nebo 8 mi nohami.

Soubory

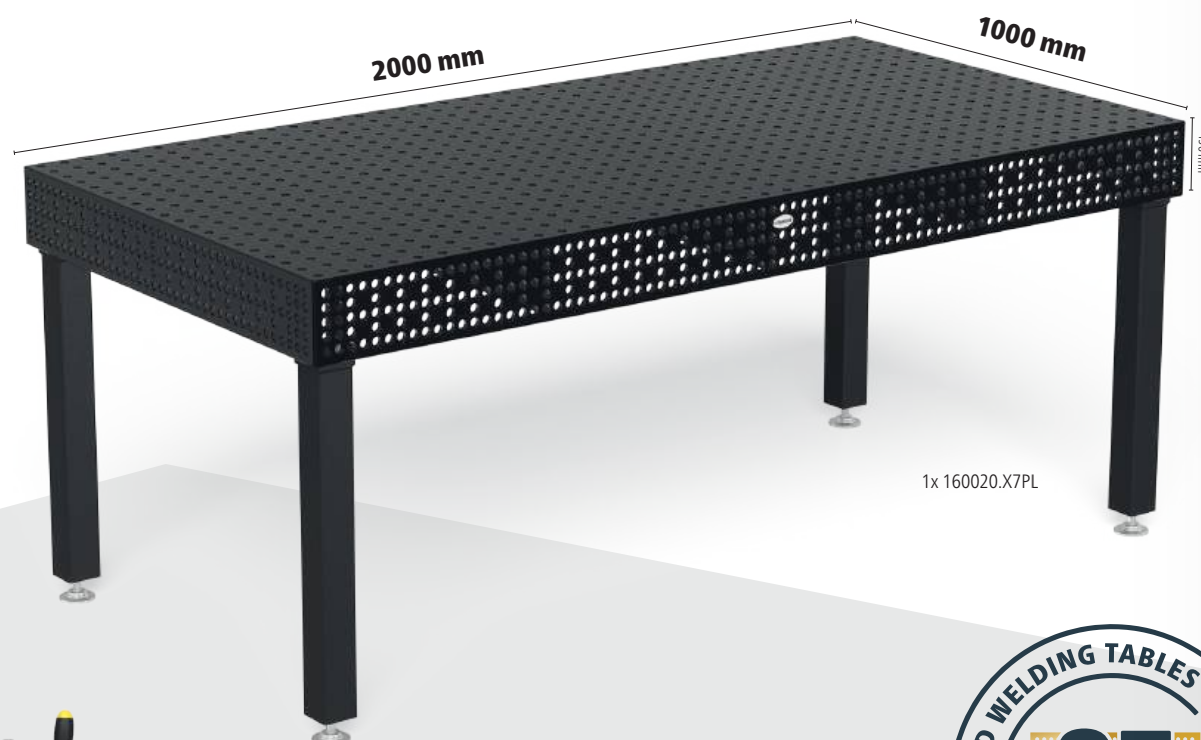


	160610	160630	160645.1.N	160511	160410.N	160420.N	160108.N
1	4-163100	4x		12x		4x	4x
2	4-163200	6x	2x	18x	4x	6x	6x
3	4-163300	8x	4x	24x	4x	8x	8x
4	4-163400	10x	4x	30x	8x	10x	10x
5	4-163500	12x	6x	36x	8x	12x	12x

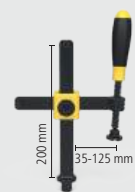


	160110.N	160162.N	160161+63.N	160134+36.N	160146+48.N	160910	163999	
	4x						1x	1.067 € •
	6x	2x					1x	1.908 € •
	8x	2x		1x			1x	2.826 € •
	10x	4x	1x	1x		1x	1x	4.293 € •
	12x	4x	1x	1x	1x	1x	1x	5.670 € •

VÝROČNÍ NABÍDKA



1x 160020.X7PL



8x 160610.N



16x 160511



4x 160513



8x AP160529



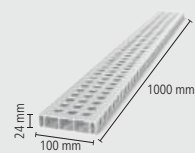
6x AP160602.N



4x 160108.N



4x 160420.N



4x AR16014100.V



2x 160134+36.N



FOR FREE 1x 163999



Svařovací stůl Extreme 8.7 PLUS včetně příslušenství

- Tvrzená nástrojová ocel X8.7 + Plasmanitridace
- Boční deska stolu z vysoce kvalitní oceli S355J2+N + Plasmanitridace
- Otvory Ø 16 mm
- Systémové otvory na pracovní desce v rozteči 50x50 mm
- Síla materiálu cca 11,5 – 13 mm
- Výška boku stolu 150 mm
- Systémové otvory v boku stolu ve třech řadách ve vzdálenosti 25 mm a dvou řadách ve vzdálenosti 50 mm
- Rohy, hrany a otvory zaobleny
- S milimetrovou stupnicí
- Konstrukce zesílena žebrováním

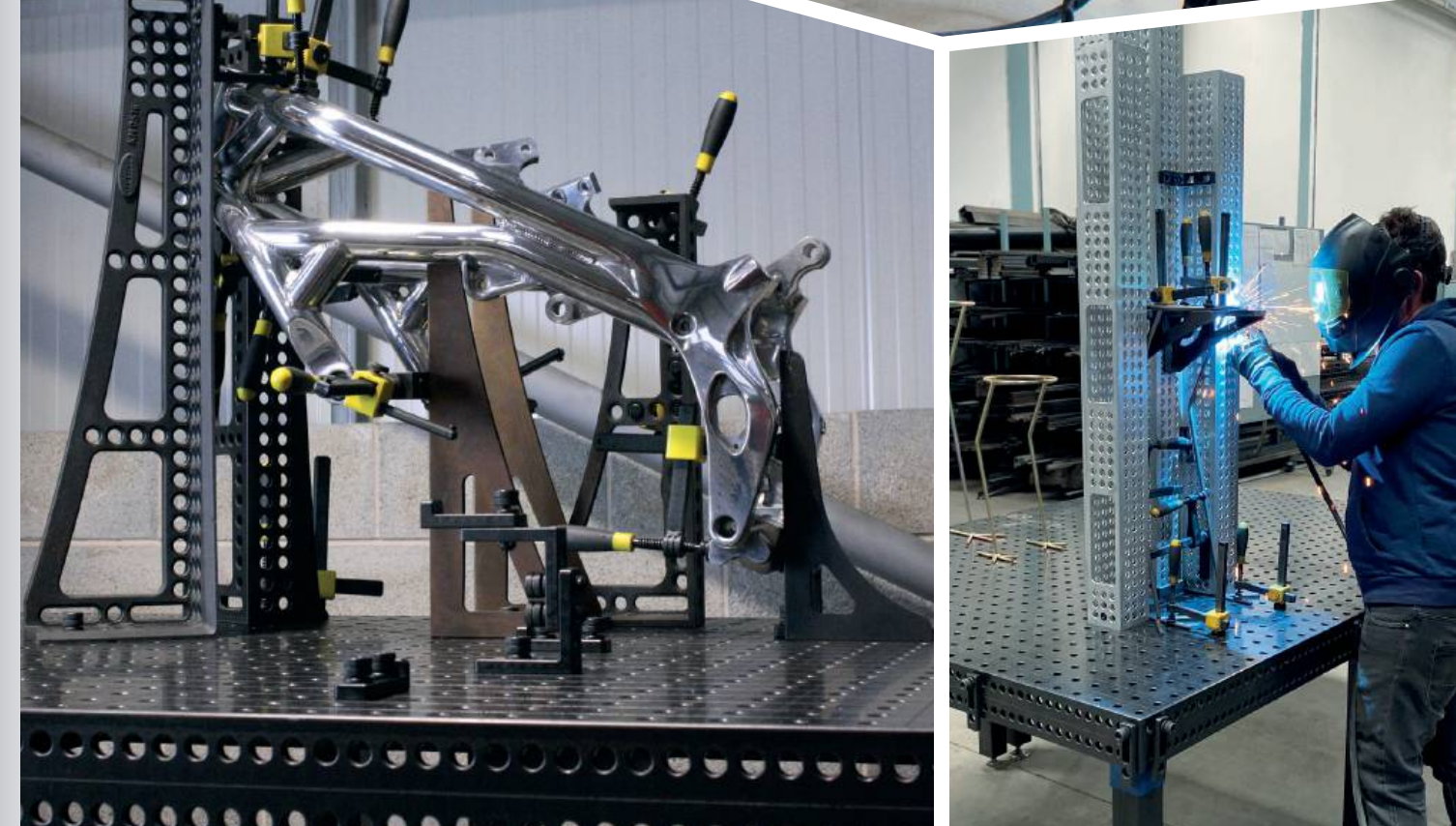
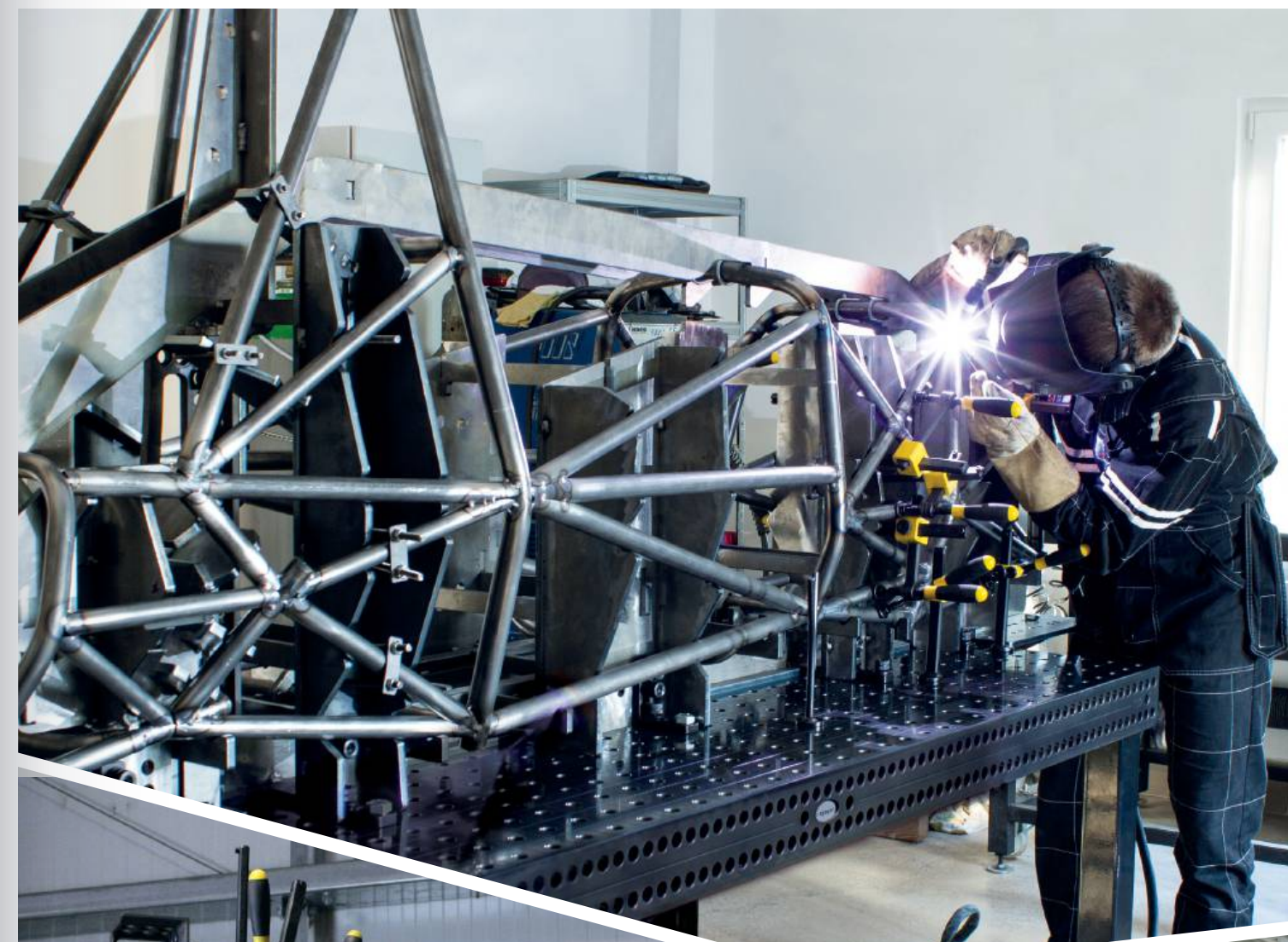
Limitováno 250 ks.

Jednorázová výroční cena %

4.479 €

Místo 6.529 €

4-168220.X7PL



Zvedací plošina Siegmund

- se dvěma zvedacími válci
- vysoká odolnost
- snadná manipulace
- masivní ramena a ocelové válečky
- Kontaktní lišta chrání před poškozením
- Možnost instalace nad podlahu i pod podlahu



Zvedací zařízení 2010
pro stůl 2000x1000 mm, Celková výška ve staženém stavu: 330 mm, Rozsah zvedání: 1100 mm, Čas zvedání: 45~55 sekundy, Síla 2,2 kW, Provozní napětí 400 V, Maximální nosnost: Základní rám (bez stolu) 4000 kg, vč. izolační desky, Výroční nabídka: viz. strana 72

16 22 28

	L (a)	B (b)	G	Speciální nabídka
4-HB4020.1	1990 mm	990 mm	470 kg	4.250 € •

Místo 6.543 €

Zvedací zařízení 2012
pro stůl 2000x1200 mm, Celková výška ve staženém stavu: 330 mm, Rozsah zvedání: 1100 mm, Čas zvedání: 45~55 sekundy, Síla 2,2 kW, Provozní napětí 400 V, Maximální nosnost: Základní rám (bez stolu) 4000 kg, vč. izolační desky

16 22 28

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4060.1	1990 mm	1190 mm	490 kg	6.783 € •

Zvedací zařízení 2412
pro stůl 2400x1200 mm, Celková výška ve staženém stavu: 330 mm, Rozsah zvedání: 1100 mm, Čas zvedání: 45~55 sekundy, Síla 2,2 kW, Provozní napětí 400 V, Maximální nosnost: Základní rám (bez stolu) 4000 kg, vč. izolační desky

16 22 28

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4030.1	2390 mm	1190 mm	530 kg	7.249 € •

Zvedací zařízení 3015
pro stůl 3000x1500 mm, Celková výška ve staženém stavu: 430 mm, Rozsah zvedání: 650 mm, Čas zvedání: 35~45 sekundy, Síla 2,2 kW, Provozní napětí 400 V, Maximální nosnost: Základní rám (bez stolu) 6000 kg, vč. izolační desky

16 22 28

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4040.1	2990 mm	1490 mm	865 kg	11.209 € •

Zvedací zařízení 2010 se svařovacím stolem

- vč. svařovacího stolu 2000x1000 mm a izolační desky
- Síla materiálu Deska stolu cca 11,5 – 13 mm
- Rozměry (D x Š): cca 1990x990 mm
- Hmotnost (bez stolu) cca 470 kg
- Celková výška ve staženém stavu: 330 mm, Rozsah zvedání: 1100 mm
- Pracovní výška je celková výška plus bok stolu
- Maximální nosnost: Základní rám (bez stolu) 4000 kg
- Čas zvedání: 45~55 sekundy
- Síla 2,2 kW, Provozní napětí 400 V



Zázemí Pracovní plocha	Charakteristiky Pracovní plocha	G	
2000 x 1000 mm	16 750 N (BAR) [diagramy]	800 kg	9.160 € 4-HB160020.P •
2000 x 1000 mm	16 XB.7 N (BAR) [diagramy]	797 kg	9.535 € 4-HB160020.X7D •
2000 x 1000 mm	16 XB.7 N (BAR) [diagramy]	844 kg	9.902 € 4-HB160020.X7PL •

Zvedací zařízení 2012 se svařovacím stolem

- včetně svařovacího stolu 2000x1000 mm a izolační desky
- Síla materiálu Deska stolu cca 11,5 – 13 mm
- Rozměry (D x Š): cca 1990x1190 mm
- Hmotnost (bez stolu) cca 490 kg
- Celková výška ve staženém stavu: 330 mm, Rozsah zvedání: 1100 mm
- Pracovní výška je celková výška plus bok stolu
- Maximální nosnost: Základní rám (bez stolu) 4000 kg
- Čas zvedání: 45~55 sekundy
- Síla 2,2 kW, Provozní napětí 400 V



Zázemí Pracovní plocha	Charakteristiky Pracovní plocha	G	
2000 x 1200 mm	16 XB.7 N (BAR) [diagramy]	878 kg	10.428 € 4-HB160060.X7D •

Zvedací zařízení 2412 se svařovacím stolem

- včetně svařovacího stolu 2400x1200 mm a izolační desky
- Síla materiálu Deska stolu cca 11,5 – 13 mm
- Rozměry (D x Š): cca 2390x1190 mm
- Hmotnost (bez stolu) cca 530 kg
- Celková výška ve staženém stavu: 330 mm, Rozsah zvedání: 1100 mm
- Pracovní výška je celková výška plus bok stolu
- Maximální nosnost: Základní rám (bez stolu) 4000 kg
- Čas zvedání: 45~55 sekundy
- Síla 2,2 kW, Provozní napětí 400 V



Zázemí Pracovní plocha	Charakteristiky Pracovní plocha	G	
2400 x 1200 mm	16 750 N (BAR) [diagramy]	996 kg	10.802 € 4-HB160030.P •
2400 x 1200 mm	16 XB.7 N (BAR) [diagramy]	992 kg	11.440 € 4-HB160030.X7D •
2400 x 1200 mm	16 XB.7 N (BAR) [diagramy]	1048 kg	11.946 € 4-HB160030.X7PL •

Zvedací zařízení 3015 se svařovacím stolem

- včetně svařovacího stolu 3000x1500 mm a izolační desky
- Síla materiálu Deska stolu cca 11,5 – 13 mm
- Rozměry (D x Š): cca 2990x1490 mm
- Hmotnost (bez stolu) cca 865 kg
- Celková výška ve staženém stavu: 430 mm, Rozsah zvedání: 650 mm
- Pracovní výška je celková výška plus bok stolu
- Maximální nosnost: Základní rám (bez stolu) 6000 kg
- Čas zvedání: 34~45 sekundy
- Síla 2,2 kW, Provozní napětí 400 V



Zázemí Pracovní plocha	Charakteristiky Pracovní plocha	G	
3000 x 1500 mm	16 750 N (BAR) [diagramy]	1586 kg	16.003 € 4-HB160040.P •
3000 x 1500 mm	16 XB.7 N (BAR) [diagramy]	1581 kg	16.533 € 4-HB160040.X7D •
3000 x 1500 mm	16 XB.7 N (BAR) [diagramy]	1680 kg	17.128 € 4-HB160040.X7PL •



Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.



www.siegmond.com/
F-h-lift

Výškově nastavitelný otočný stůl Stacionární

- Rozměry (D x Š): cca. 785x785 mm
- Hmotnost (bez desky): cca 70 kg
- Pracovní výška mezi 780 mm a 1100 mm
- Z důvodu nebezpečí převrácení doporučujeme výhradně následující velikosti
- Kompatibilní pouze s určenými pracovními deskami (speciální upevňovací body v pracovní desce)
- Maximální nosnost: Základní rám (bez desky) 1000 kg



Zázemí Pracovní plocha	Charakteristiky Pracovní plocha	MS (d)	G			
1000 x 1000 mm	16 750 N BAR	12 mm	192 kg	2.101 €	2-DS161010.P	•
1200 x 800 mm	16 750 N BAR	12 mm	182 kg	2.101 €	2-DS161025.P	•
1200 x 1200 mm	16 750 N BAR	12 mm	238 kg	2.503 €	2-DS161015.P	•
1000 x 1000 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	160 kg	1.695 €	2-DS164024.X7	•
1200 x 800 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	158 kg	1.673 €	2-DS164004.X7	•
1200 x 1200 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	200 kg	2.019 €	2-DS164034.X7	•
Ø 1000 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	142 kg	1.739 €	2-DS164210.X7	•

Výškově nastavitelný otočný stůl Mobilní

- Rozměry (D x Š): cca 795x795 mm
- Hmotnost (bez desky): cca 70 kg
- Pracovní výška mezi 780 mm a 1100 mm
- Z důvodu nebezpečí převrácení doporučujeme výhradně následující velikosti
- Kompatibilní pouze s určenými pracovními deskami (speciální upevňovací body v pracovní desce)
- Maximální nosnost: Základní rám (bez desky) 1000 kg



Zázemí Pracovní plocha	Charakteristiky Pracovní plocha	MS (d)	G			
1000 x 1000 mm	16 750 N BAR	12 mm	192 kg	2.230 €	2-DM161010.P	•
1200 x 800 mm	16 750 N BAR	12 mm	182 kg	2.230 €	2-DM161025.P	•
1200 x 1200 mm	16 750 N BAR	12 mm	238 kg	2.632 €	2-DM161015.P	•
1000 x 1000 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	160 kg	1.824 €	2-DM164024.X7	•
1200 x 800 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	158 kg	1.802 €	2-DM164004.X7	•
1200 x 1200 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	200 kg	2.148 €	2-DM164034.X7	•
Ø 1000 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	142 kg	1.868 €	2-DM164210.X7	•

Magnetické uzemnění

Magnetické uzemnění s otočným kloubem s velkou přídržnou silou na čistých a hladkých površích. Už žádné kroucení kabelů díky rychlému a snadnému uzemnění. Uzemnění může být jen uchycené nebo pevně připojené. V kombinaci s adaptérovou deskou a šroubem se zápuštnou hlavou se dokonale hodí jako sada pro dovybavení otočného stolu.



Magnetické uzemnění pro otočný stůl

rychlé a snadné uzemnění, žádné kroucení kabelu, vysoká přídržná síla na čistých a hladkých površích, Rozsah dodávky: Adaptérová deska a šroub se zápuštnou hlavou

16 22 28

Zázemí	Charakteristiky	MS (d)	G			
2-00003399			0,92 kg	36 €		•

Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.
www.siegmund.com/F-rotating

Mobilní zvedací stůl 500 kg

- Rozměry (D x Š): cca. 1115x630 mm
- Hmotnost (bez desky): cca 65 kg
- Pracovní výška od cca. 700 do 1000 mm
- Kompatibilní pouze s určenými pracovními deskami (speciální upevňovací body v pracovní desce)
- Maximální nosnost: Základní rám (bez desky) 500 kg



Zázemí Pracovní plocha	Charakteristiky Pracovní plocha	MS (d)	G			
1200 x 800 mm	16 750 N BAR	12 mm	177 kg	2.500 €	2-HT161025.P	•
1500 x 1000 mm	16 750 N BAR	12 mm	231 kg	3.023 €	2-HT161035.P	•
1200 x 800 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	153 kg	2.072 €	2-HT164004.X7	•
1500 x 1000 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	200 kg	2.493 €	2-HT164014.X7	•

Mobilní zvedací stůl 1000 kg

- Rozměry (D x Š): cca. 1490x990 mm
- Hmotnost (bez desky): cca 200 kg
- Pracovní výška od cca. 700 do 1000 mm
- Upevnění přes otvory
- Maximální nosnost: Základní rám (bez desky) 1000 kg



Zázemí Pracovní plocha	Charakteristiky Pracovní plocha	MS (d)	G			
1500 x 1000 mm	16 750 N BAR	12 mm	366 kg	3.442 €	2-HS161035.P	•
1500 x 1000 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	335 kg	2.912 €	2-HS164014.X7	•
2000 x 1000 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	379 kg	3.280 €	2-HS164044.X7	•
1500 x 1000 mm	16 750 N BAR	12 mm	405 kg	3.744 €	2-HS160035.P	•

Mobilní zvedací stůl 1200 kg

- Rozměry (D x Š): cca. 1490x990 mm
- Hmotnost (bez desky): cca 210 kg
- Pracovní výška od cca. 700 do 1000 mm
- Maximální nosnost: Základní rám (bez desky) 1200 kg



Zázemí Pracovní plocha	Charakteristiky Pracovní plocha	MS (d)	G			
1500 x 1000 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	413 kg	4.831 €	2-HS160035.X7D	•

Doporučení produktu



Doplňková sada, nosnost 1700 kg

Druhý zvedací válec pro nosnost 1700 kg (mínus deska), Kompatibilní pouze s mobilním zdvihacím stolem 1200 kg, Rozsah dodávky: 1x zvedací válec, 1x nožní pedál, spojovací materiál

16 22 28

Zázemí	Charakteristiky	MS (d)	G			
2-HS009921			4 kg	431 €		•

Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.
www.siegmund.com/F-lifting

Siegmund Workbench výškově nastavitelný

- Základní rám z hliníkových profilů
- Výškově stavitelná noha, Pracovní výška 800-975 mm
- Děrovaný plech: Vysoce kvalitní ocel S355J2+N + Plasmanitridace
- Otvory Ø 16 mm, Systémové otvory na pracovní desce v rozteči 50x50 mm
- Maximální nosnost: 250 kg
- Pro upnutí: Rychloupínací čep 160511



Charakteristiky Pracovní plocha	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-WS161208	1200 mm	800 mm	12 mm	100 kg	903 € •
2-WS161510	1500 mm	1000 mm	12 mm	148 kg	1.251 € •
2-WS161607	1600 mm	700 mm	12 mm	116 kg	1.228 € •
2-WS162010	2000 mm	1000 mm	12 mm	194 kg	1.761 € •



Pracovní stoly s ocelovým plechem 1500x1000 mm a 2000x1000 mm jsou kompatibilní s našimi nástavci pro děrované plechy.
(Položka č. 164050.Sada, 164055.Sada, 164051.Sada)



Více informací a verze produktů:



[www.siegmund.com/
F-workbench-steel](http://www.siegmund.com/F-workbench-steel)

Siegmund Workbench s ocelovou deskou

- Základní rám z hliníkových profilů
- Pracovní výška 900 mm
- Děrovaný plech: Vysoce kvalitní ocel S355J2+N + Plasmanitridace
- Otvory Ø 16 mm, Systémové otvory na pracovní desce v rozteči 50x50 mm
- Maximální nosnost: 250 kg
- Pro upnutí: Rychloupínací čep 160511



Charakteristiky Pracovní plocha	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-WS161208.L	1200 mm	800 mm	12 mm	98 kg	788 € •
2-WS161510.L	1500 mm	1000 mm	12 mm	146 kg	1.134 € •
2-WS161607.L	1600 mm	700 mm	12 mm	114 kg	1.111 € •
2-WS162010.L	2000 mm	1000 mm	12 mm	193 kg	1.645 € •



160511



Siegmond Workbench výškově nastavitelný s hliníkovým profilem stolu

- Základní rám z hliníkových profilů
- Výškově stavitelná noha, Pracovní výška 800-975 mm
- Povrch z hliníkových profilů
- Otvory Ø 16 mm, rozteč otvorů 50 mm
- Šestihránná drážka HX8, Šestihránné drážky ve vzdálenosti 50 mm
- Maximální nosnost: 250 kg
- Pro upnutí: Ruční upínací čep 160514 / Segmentový upínací čep 160590
- Při upínání hliníkových dílů musí být šrouby utaženy pouze rukou.



Charakteristiky Pracovní plocha	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-WA161207	1200 mm	700 mm	24 mm	39 kg	770 € •
2-WA161208	1200 mm	800 mm	24 mm	42 kg	796 € •
2-WA161210	1200 mm	1000 mm	24 mm	50 kg	926 € •
2-WA161607	1600 mm	700 mm	24 mm	48 kg	938 € •
2-WA161608	1600 mm	800 mm	24 mm	50 kg	1.004 € •
2-WA161610	1600 mm	1000 mm	24 mm	61 kg	1.135 € •
2-WA162007	2000 mm	700 mm	24 mm	57 kg	1.109 € •
2-WA162008	2000 mm	800 mm	24 mm	62 kg	1.189 € •
2-WA162010	2000 mm	1000 mm	24 mm	75 kg	1.347 € •

Rozšíření pro výškově nastavitelný Workbench

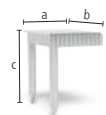


Rozšíření 400 pro výškově nastavitelný Workbench

pro výškově nastavitelný pracovní stůl, prodloužení pracovní plochy o 400 mm, Včetně spojovacího materiálu, Výškově stavitelná noha (800-975 mm), Pozor na šířku základního rámu pracovního stolu!



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-XA160407	400 mm	700 mm	800 mm	24 mm	15 kg	302 € •
2-XA160408	400 mm	800 mm	800 mm	24 mm	16 kg	317 € •
2-XA160410	400 mm	1000 mm	800 mm	24 mm	19 kg	354 € •



Rozšíření 600 pro výškově nastavitelný Workbench

pro výškově nastavitelný pracovní stůl, prodloužení pracovní plochy o 600 mm, Včetně spojovacího materiálu, Výškově stavitelná noha (800-975 mm), Pozor na šířku základního rámu pracovního stolu!



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-XA160607	600 mm	700 mm	800 mm	24 mm	19 kg	388 € •
2-XA160608	600 mm	800 mm	800 mm	24 mm	21 kg	411 € •
2-XA160610	600 mm	1000 mm	800 mm	24 mm	25 kg	463 € •



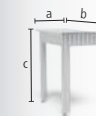
Siegmond Workbench s hliníkovým profilem stolu

- Základní rám z hliníkových profilů
- Pracovní výška 900 mm
- Povrch z hliníkových profilů
- Otvory Ø 16 mm, rozteč otvorů 50 mm
- Šestihránná drážka HX8, Šestihránné drážky ve vzdálenosti 50 mm
- Maximální nosnost: 250 kg
- Pro upnutí: Ruční upínací čep 160514 / Segmentový upínací čep 160590
- Při upínání hliníkových dílů musí být šrouby utaženy pouze rukou.



Charakteristiky Pracovní plocha	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-WA161207.L	1200 mm	700 mm	24 mm	36 kg	691 € •
2-WA161208.L	1200 mm	800 mm	24 mm	39 kg	743 € •
2-WA161210.L	1200 mm	1000 mm	24 mm	48 kg	847 € •
2-WA161607.L	1600 mm	700 mm	24 mm	46 kg	859 € •
2-WA161608.L	1600 mm	800 mm	24 mm	49 kg	925 € •
2-WA161610.L	1600 mm	1000 mm	24 mm	60 kg	1.056 € •
2-WA162007.L	2000 mm	700 mm	24 mm	55 kg	1.029 € •
2-WA162008.L	2000 mm	800 mm	24 mm	60 kg	1.109 € •
2-WA162010.L	2000 mm	1000 mm	24 mm	73 kg	1.268 € •

Rozšíření pro Workbench

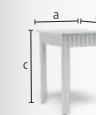


Rozšíření 400 pro Workbench

pro pracovní stůl bez výškového nastavení, prodloužení pracovní plochy o 400 mm, Včetně spojovacího materiálu, Pozor na šířku základního rámu pracovního stolu!



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-XA160407.L	400 mm	700 mm	900 mm	24 mm	14 kg	258 € •
2-XA160408.L	400 mm	800 mm	900 mm	24 mm	15 kg	274 € •
2-XA160410.L	400 mm	1000 mm	900 mm	24 mm	18 kg	311 € •



Rozšíření 600 pro Workbench

pro pracovní stůl bez výškového nastavení, prodloužení pracovní plochy o 600 mm, Včetně spojovacího materiálu, Pozor na šířku základního rámu pracovního stolu!



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-XA160607.L	600 mm	700 mm	900 mm	24 mm	18 kg	345 € •
2-XA160608.L	600 mm	800 mm	900 mm	24 mm	20 kg	368 € •
2-XA160610.L	600 mm	1000 mm	900 mm	24 mm	24 kg	420 € •



Různé posuvné bloky

Soubor Posuvná matice HX8

4ks v balení, se závitem, upevnění příslušenství pomocí šroubu, Povrchová úprava - pozinkování, Vložení do drážky ze strany, protiskluzové uložení v drážce díky pružinové kuličce



		L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000551	M6	30 mm	15 mm	7 mm	0,08 kg	9 € •

Soubor Posuvná matice HX8 otočná

4ks v balení, se závitem, upevnění příslušenství pomocí šroubu, Povrchová úprava - pozinkování, umožňuje umístění do drážky shora, napětí v drážce při otáčení ve směru utahování šroubu, Další verze dostupné online: se závitem M5



		L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000552.2	M6	20 mm	15 mm	7 mm	0,04 kg	9 € •

Soubor Posuvná matice HX8 vložitelný

4ks v balení, se závitem, upevnění příslušenství pomocí šroubu, Povrchová úprava - pozinkování, vložení do drážky shora, protiskluzové uložení v drážce díky pružinové kuličce, Další verze dostupné online: se závitem M5



		L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000553.2	M6	30 mm	12 mm	7 mm	0,08 kg	9 € •

Upínací pouzdra

Soubor Pouzdro s límcem pro závit M6 povrchová úprava - černění

4ks v balení, k upevnění dílů Siegmund k posuvným blokům, pro upínání přes drážku, včetně šroubu M6x20, včetně samořezného šroubu M6x30 se zápusťnou hlavou



		H (c)	Ø	G	
2-160546.3		13 mm	23 mm	0,08 kg	29 € •

Soubor Pouzdro se zapuštěnou hlavou pro závit M6 povrchová úprava - černění

4ks v balení, k upevnění dílů Siegmund k posuvným blokům, pro upínání přes otvory, včetně šroubu M6x20, včetně samořezného šroubu M6x30 se zápusťnou hlavou



		H (c)	Ø	G	
2-160546.4		7 mm	18,50 mm	0,08 kg	19 € •

Soubor Posuvná matice vložitelný + Pouzdro

Rozsah dodávky: 1x 000553.2 Soubor Posuvná matice HX8 M6 vložitelný (4ks v balení), 1x 160546.3 Soubor Pouzdro s límcem (4ks v balení)



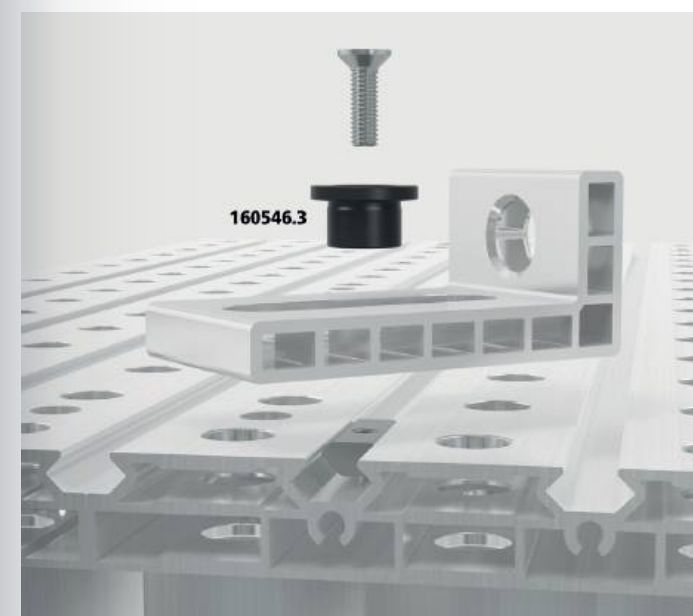
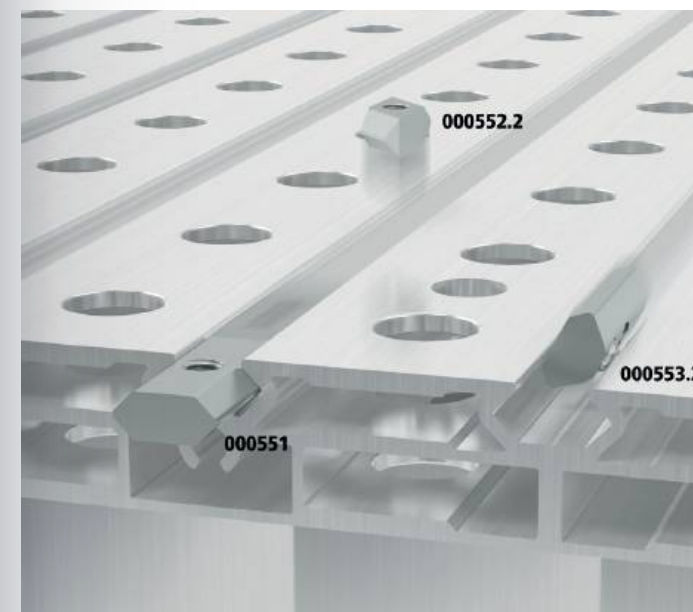
		G	
2-160548		0,16 kg	35 € •



Více informací a verze produktů:



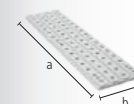
www.siegmond.com/
F-workbench-alu



Hliníkový profil stolu

Hliníkový profil stolu

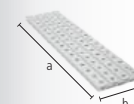
Otvory Ø 16 mm, rozteč otvorů 50 mm, Šestihlanná drážka HX8, Šestihlanné drážky ve vzdálenosti 50 mm, vnitřní profil, Pozor na šířku základního rámu pracovního stolu!



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-TP160700	700 mm	200 mm	24 mm	2,85 kg	54 € •
2-TP160800	800 mm	200 mm	24 mm	3,30 kg	60 € •
2-TP161000	1000 mm	200 mm	24 mm	4,10 kg	76 € •

Hliníkový ukončovací profil stolu

Otvory Ø 16 mm, rozteč otvorů 50 mm, Šestihlanná drážka HX8, Šestihlanné drážky ve vzdálenosti 50 mm, vnější profil, s boční šestihlannou drážkou na jedné straně, Pozor na šířku základního rámu pracovního stolu!



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-TA160700	700 mm	200 mm	24 mm	2,90 kg	54 € •
2-TA160800	800 mm	200 mm	24 mm	3,35 kg	60 € •
2-TA161000	1000 mm	200 mm	24 mm	4,15 kg	76 € •

Vybavení

Vybavení 4mi kolečky pro Workbench

Noha s kolečkem a brzdou



16

2-004100.2

TF 250 kg G 2,40 kg

60 € •

Vybavení 2 kolečkami / prodloužení zařízení

Noha s kolečkem a brzdou



16

2-004100.3

TF 125 kg G 1,20 kg

30 € •

ST Box pro Workbench včetně 2 zásuvek

Zásuvkový box, 2x Zásuvka 160 mm, uzamykatelný, včetně dvou klíčů, délka výsuvu zásuvky 500 mm



AL 16

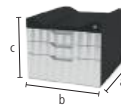
2-BX000990

L (a) 623 mm B (b) 472 mm H (c) 387 mm TF 100 kg G 27 kg

325 € •

ST Box pro Workbench včetně 3 zásuvek

Zásuvkový box, 2x Zásuvka 80 mm, 1x Zásuvka 160 mm, uzamykatelný, včetně dvou klíčů, délka výsuvu zásuvky 500 mm



AL 16

2-BX000990.1

L (a) 623 mm B (b) 472 mm H (c) 387 mm TF 100 kg G 30 kg

374 € •

Držák nářadí pro Workbench

Hliník, lze umístit vlevo i vpravo, Držák na svěrky, čepy a úhelníky, Dbejte na šířku základního rámu pracovního stolu a použitý materiál pracovní plochy!



AL 16

2-TH160700

700 AL / Ocel

L (a) 475 mm B (b) 55 mm H (c) 52 mm

TF 1,10 kg

42 € •

2-TH160800

800 AL / Ocel

L (a) 575 mm B (b) 55 mm H (c) 52 mm

TF 1,30 kg

48 € •

2-TH161000.S

1000 Ocel

L (a) 675 mm B (b) 55 mm H (c) 52 mm

TF 1,50 kg

54 € •

2-TH161000.A

1000 AL

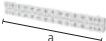
L (a) 775 mm B (b) 55 mm H (c) 52 mm

TF 1,60 kg

61 € •

Bok stolu pro Workbench

Hliník, přidavný boční panel pro Siegmund Workbench, připevnění ke stolu pomocí šestihřanné drážky, včetně spojovacího materiálu, Dbejte na šířku základního rámu pracovního stolu a použitý materiál pracovní plochy!



NEW

AL 16

2-SW160700

700 AL / Ocel

L (a) 38 mm B (b) 700 mm H (c) 85 mm

TF 1,60 kg

40 € •

2-SW160800

800 AL / Ocel

L (a) 38 mm B (b) 800 mm H (c) 85 mm

TF 1,80 kg

44 € •

2-SW161000

1000 AL

L (a) 38 mm B (b) 1000 mm H (c) 85 mm

TF 2,30 kg

51 € •



Stůl zařízení pro Workbench

Stůl zařízení 400 pro Workbench

kompatibilní s rámem Workbench s výškovým nastavením i bez něj, Výškově stavitelná noha (625-900 mm), Včetně spojovacího materiálu, Dbejte na šířku základního rámu pracovního stolu a použitý materiál pracovní plochy!



AL 16

2-MT160407

700 AL / Ocel

L (a) 400 mm B (b) 700 mm H (c) 625 mm TF 75 kg G 10 kg

258 € •

2-MT160408

800 AL / Ocel

L (a) 400 mm B (b) 800 mm H (c) 625 mm TF 75 kg G 11 kg

271 € •

2-MT160410.S

1000 Ocel

L (a) 400 mm B (b) 1000 mm H (c) 625 mm TF 75 kg G 11 kg

303 € •

2-MT160410.A

1000 AL

L (a) 400 mm B (b) 1000 mm H (c) 625 mm TF 75 kg G 12 kg

305 € •

Stůl zařízení 600 pro Workbench

kompatibilní s rámem Workbench s výškovým nastavením i bez něj, Výškově stavitelná noha (625-900 mm), Včetně spojovacího materiálu, Dbejte na šířku základního rámu pracovního stolu a použitý materiál pracovní plochy!



AL 16

2-MT160607

700 AL / Ocel

L (a) 600 mm B (b) 700 mm H (c) 625 mm TF 75 kg G 11 kg

283 € •

2-MT160608

800 AL / Ocel

L (a) 600 mm B (b) 800 mm H (c) 625 mm TF 75 kg G 12 kg

297 € •

2-MT160610.S

1000 Ocel

L (a) 600 mm B (b) 1000 mm H (c) 625 mm TF 75 kg G 12 kg

329 € •

2-MT160610.A

1000 AL

L (a) 600 mm B (b) 1000 mm H (c) 625 mm TF 75 kg G 13 kg

331 € •



Upínací úhelník- doraz

Soubor Excentrický doraz Ø 65x12

Rozsah dodávky: 4x Excentrický doraz 160404.A, 4x Zápustný šroub M6x20, 4x Samořezné šrouby M6x30, 4x Posuvná matice HX8-30 S M6, otáčení bez omezení

NEW

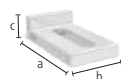


AL 16

	H (c)	Ø	G	
2-160404.A.Set	12 mm	65 mm	0,30 kg	39 € •

Upínací úhelník- doraz 90 X Hliník

drážka

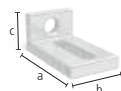


AL 16

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160108.A	90 mm	50 mm	25 mm	0,07 kg	11 € •

Upínací úhelník- doraz 90 SL Hliník

kombinace díry a drážky

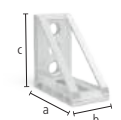


AL 16

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160109.A	90 mm	50 mm	40 mm	0,08 kg	13 € •

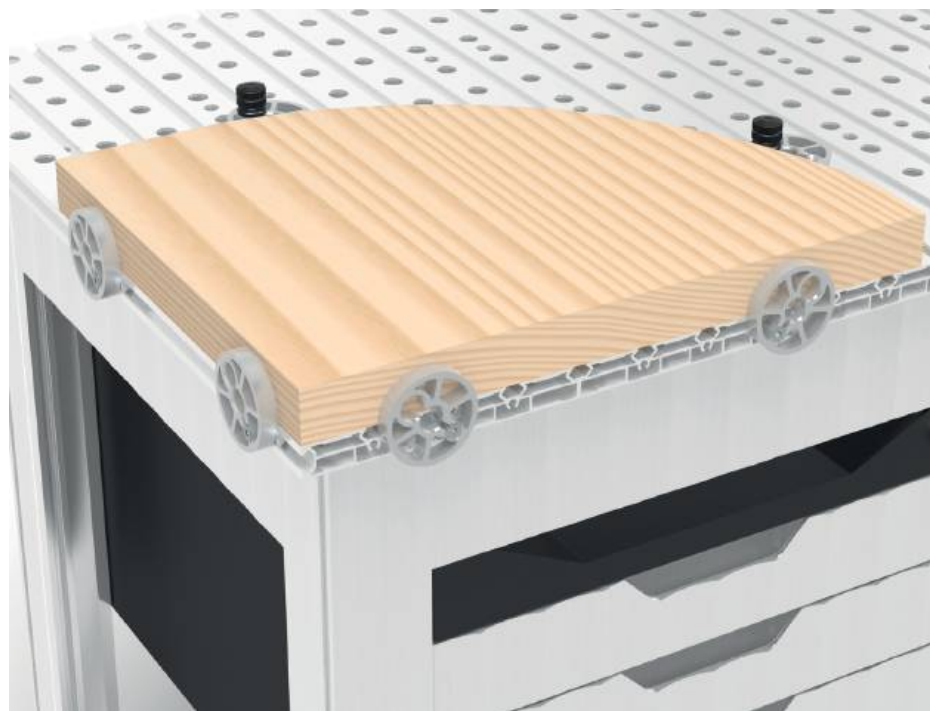
Upínací úhelník- doraz 95 L Hliník

kombinace díry a drážky, zvýšená stabilita díky vzpěrám



AL 16

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160117.A	95 mm	50 mm	95 mm	0,13 kg	24 € •



Více informací a verze produktů:



www.siegmond.com/
F-workbench



Čepy

Ruční upínací čep bez drážky povrchová úprava - černění

doporučený pro upínání hliníkových profilů, s hladkým povrchem bez drážky pro O-kroužek, dotahujte hliníkové díly pouze rukou, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků

NEW



B 16

		L (a)	SK	ZK	G	
2-160514	pro upnutí 2 dílů	53 mm	30 kN	5 kN	0,10 kg	25 € •

Segmentový upínací čep povrchová úprava - černění

160590: Rozsah upnutí cca 22-26 mm, 160590.3: Rozsah upnutí cca 34-38 mm, 160590.4: Rozsah upnutí cca 46-50 mm, doporučený pro upínání hliníkových profilů, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků



B 16

		L (a)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G	
2-160590	pro upnutí 2 dílů	55 mm	50 kN	2 kN	4 kN	10 Nm	10 Nm	0,11 kg	44 € •

Rychloupínací čep bez drážky povrchová úprava - černění

s hladkým povrchem bez drážky pro O-kroužek, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků



B 16

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-160511	pro upnutí 2 dílů	53 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,08 kg	36 € •

Šroubové svěrky

Upínka trubek pro Workbench povrchová úprava - černění

vyměnitelná přítlačná opěrka, Průměr kuličky šroubu 8 mm, Trapézový závit šroubu 12x4 mm, upínání v úhlu +/- 42°, zejména pro povrchy z hliníkových profilů, upevnění pomocí seřizovacího kroužku, Dostupný od 01.11.2024

NEW



B 16

		L (a)	B (b)	G	
2-160603		275 mm	115 mm	0,70 kg	35 € •

Šroubová svěrka Basic pro Workbench nitridovaná

Vertikální rameno je kaleno, Horizontální lišta lakovaná / práškově lakovaná, vyměnitelná přítlačná opěrka, Průměr kuličky šroubu 8 mm, Trapézový závit šroubu 12x4 mm, zejména pro povrchy z hliníkových profilů



BAR N 16

		B (b)	H (c)	G	
2-160621		110 mm	185 mm	0,65 kg	25 € •

EXKLUZIVNÍ NABÍDKY



reddot winner 2024



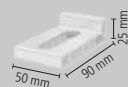
1x WS161208



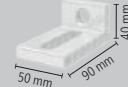
4x 160621



8x 160511



4x 160108.A



4x 160109.A



Siegmond Workbench výškově nastavitelný s ocelovou deskou 1200x800 mm včetně příslušenství

- Základní rám z hliníkových profilů
- Výškově stavitelná noha, Pracovní výška 800-975 mm
- Děrovaný plech: Vysoce kvalitní ocel S355J2+N + Plasmanitridace
- Otvory Ø 16 mm, Systémové otvory na pracovní desce v rozteči 50x50 mm
- Maximální nosnost: 250 kg
- Doporučují se rychloupínací čepy

923 €

Místo 1.387 €

2-WS161208.1



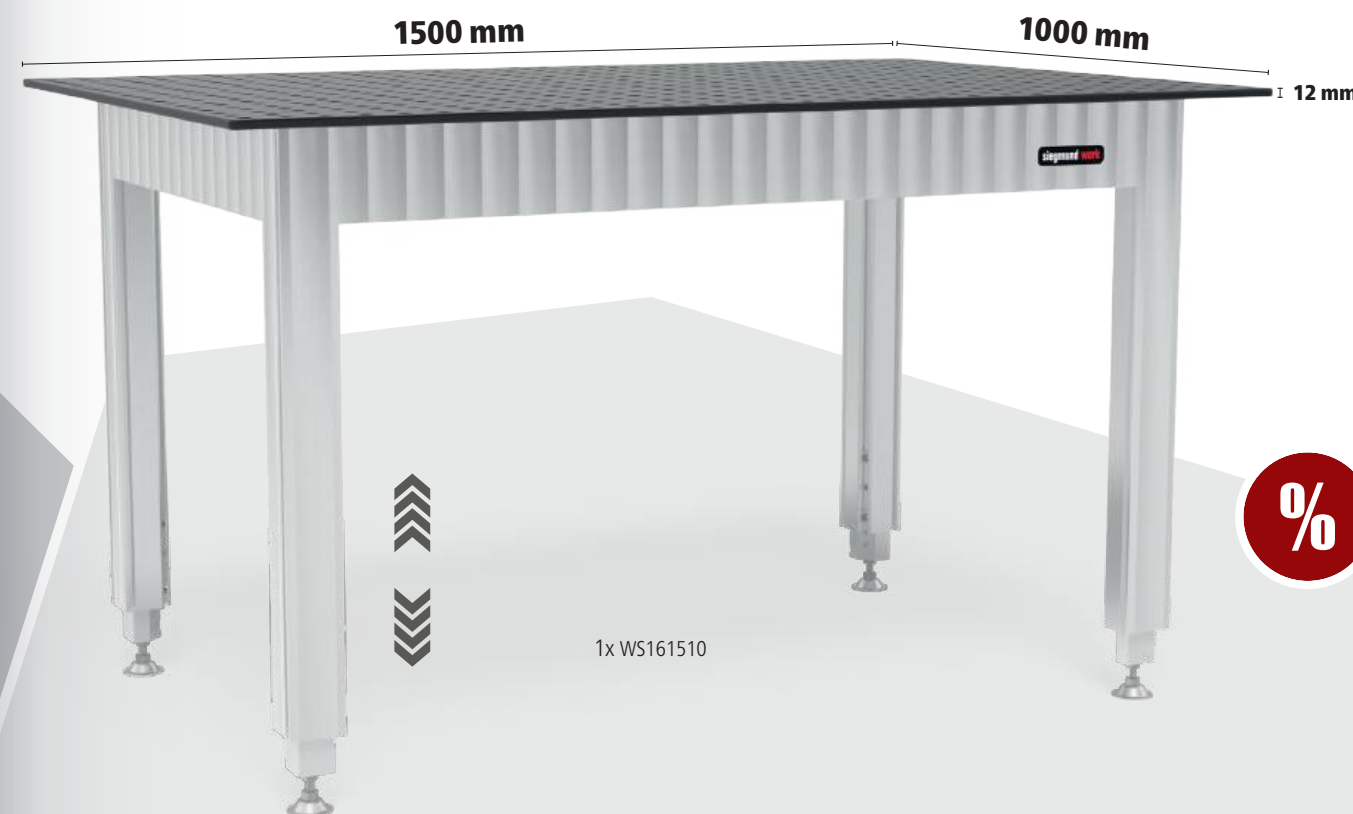
Siegmond Workbench výškově nastavitelný s ocelovou deskou 1500x1000 mm včetně příslušenství

- Základní rám z hliníkových profilů
- Výškově stavitelná noha, Pracovní výška 800-975 mm
- Děrovaný plech: Vysoce kvalitní ocel S355J2+N + Plasmanitridace
- Otvory Ø 16 mm, Systémové otvory na pracovní desce v rozteči 50x50 mm
- Maximální nosnost: 250 kg
- Doporučují se rychloupínací čepy

1.288 €

Místo 1.735 €

2-WS161510.1



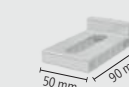
1x WS161510



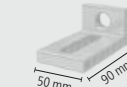
4x 160621



8x 160511



4x 160108.A



4x 160109.A

EXKLUZIVNÍ NABÍDKY



Větší flexibilita díky
hliníkovým profilům stolů



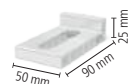
1x WA161208.L



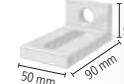
4x 160621



8x 160590



4x 160108.A



4x 160109.A

16 AL

Siegmund Workbench s hliníkovým profilem stolu 1200x800 mm včetně příslušenství

- Základní rám z hliníkových profilů
- Pracovní výška 900 mm
- Povrch z hliníkových profilů
- Otvory Ø 16 mm, Rozteč otvorů 50 mm
- Šestihránná drážka HX8, Šestihránné drážky ve vzdálenosti 50 mm
- Maximální nosnost: 250 kg
- Doporučené plošné upínací čepy
- Při upínání hliníkových dílů musí být šrouby utaženy pouze rukou.

838 €

Místo 1.295 €

2-WA161208.L.1



16 AL

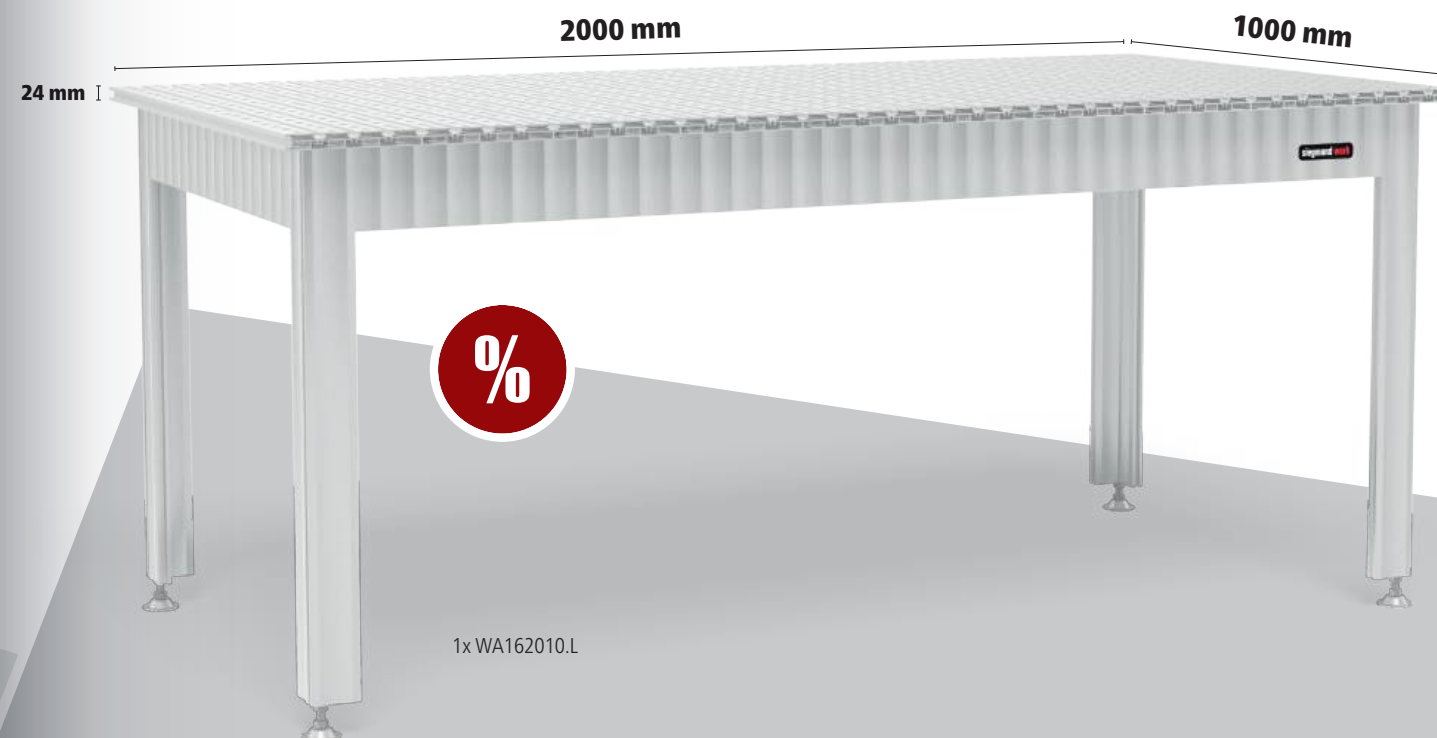
Siegmund Workbench s hliníkovým profilem stolu 2000x1000 mm včetně příslušenství

- Základní rám z hliníkových profilů
- Pracovní výška 900 mm
- Povrch z hliníkových profilů
- Otvory Ø 16 mm, Rozteč otvorů 50 mm
- Šestihránná drážka HX8, Šestihránné drážky ve vzdálenosti 50 mm
- Maximální nosnost: 250 kg
- Doporučené plošné upínací čepy
- Při upínání hliníkových dílů musí být šrouby utaženy pouze rukou.

1.363 €

Místo 1.816 €

2-WA162010.L.1



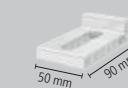
1x WA162010.L



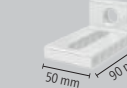
4x 160621



8x 160590



4x 160108.A



4x 160109.A

VÝROČNÍ NABÍDKA

16 AL

Siegmond Workbench s hliníkovým profilem stolu 1200x700 mm včetně příslušenství

- Základní rám z hliníkových profilů
- Pracovní výška 900 mm
- Povrch z hliníkových profilů, černý elox
- velmi stabilní hliníkové profily
- Otvory Ø 16 mm, Rozteč otvorů 50 mm
- Šestihránná drážka HX8, Šestihránné drážky ve vzdálenosti 50 mm
- Maximální nosnost: 250 kg
- Doporučené plošné upínací čepy

Jednorázová výroční cena %

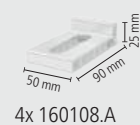
547 €

Místo 887 €

2-WA161207.LX.1



Exkluzivní nabídka!
Limitováno 200 ks.
Maximálně 2 ks na zákazníka.



**Hliníkové profily
stolů: pro všechny
montážní práce a
všechny materiály**



Siegmond Workstation 0806

- 600 mm pro zásuvky
- včetně dřevané desky 800x600 mm
- Tvrzená nástrojová ocel X8.7, plasmanitridovaný + BAR-povlak
- Síla materiálu cca 12 mm
- Otvory Ø 16 mm
- Systémové otvory na pracovní desce v rozteči 50x50 mm
- Maximální nosnost: základní deska 400 kg



Siegmond Workstation 0806
Jako malá pracovní stanice pro přípravu práce nebo jako rozšiřující stůl pro Workstation 1208., Rozsah dodávky:
1x 004902 Siegmond Workstation 0806 Základní rám, 1x 164009.X7 Dřevaný plech



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Speciální nabídka
2-164900	800 mm	650 mm	850 mm	61 kg	816 € • Místo 835 €

Siegmond Workstation 0806 včetně Zásuvka
Jako malá pracovní stanice pro přípravu práce nebo jako rozšiřující stůl pro Workstation 1208., Rozsah dodávky:
1x 004902 Siegmond Workstation 0806 Základní rám, 1x 164009.X7 Dřevaný plech, 1x 004225.WS Zásuvka 120 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Speciální nabídka
2-164903	800 mm	650 mm	850 mm	70 kg	921 € • Místo 924 €

Siegmond Workstation 0806 zavřený včetně 3 zásuvek
Jako malá pracovní stanice pro přípravu práce nebo jako rozšiřující stůl pro Workstation 1208., Rozsah dodávky:
1x 004902 Siegmond Workstation 0806 Základní rám, 1x 164009.X7 Dřevaný plech, 2x 004230 Zásuvka 180 mm, 1x 004235 Zásuvka 240 mm, 1x 004920 Set boční stěny



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Speciální nabídka
2-164907	800 mm	650 mm	850 mm	96 kg	1.207 € • Místo 1.231 €

plus balné / Doprava

Doporučení produktu

Soubor nářadí A
2x 160620 Svěrka, 6x 160511 Čep, 4x 160412 Doraz, 1x 160852 Šestihřanný klíč



	G	Speciální nabídka
2-167320	2,70 kg	282 € • Místo 364 €

Soubor nářadí B
4x 160620 Svěrka, 8x 160511 Čep, 6x 160412 Doraz, 2x 160108.N Úhelník, 1x 160852 Šestihřanný klíč, 1x 164310 Svěráku včetně Sada krytů čelistí svěráků



	G	Speciální nabídka
2-167340.1	15,60 kg	596 € • Místo 918 €

Soubor nářadí C
6x 160620 Svěrka, 10x 160511 Čep, 8x 160412 Doraz, 2x 160108.N Úhelník, 2x 164050 Prodloužení pracovní desky, 2x 160528 Čep se zápusnou hlavou, 1x 160852 Šestihřanný klíč, 1x 164310 Svěráku včetně Sada krytů čelistí svěráků



	G	Speciální nabídka
2-167360	21,80 kg	872 € • Místo 1.246 €

Siegmond Workstation 0806 – Konfigurace

Siegmond Workstation 0806 Základní rám

600 mm pro zásuvky, vč. montážních pokynů pro vlastní montáž, Dřevané desky dostupné online



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004902	630 mm	530 mm	838 mm	400 kg	16,90 kg	439 € •

Set boční stěny pro Workstation 0806

Moduly pro uzavření boků a zadní strany, uzamykatelný, 1x Na každou stranu je potřeba nastavit boční stěny, Kompatibilní s: Zásuvky 004220, 004225, 004230, 004235



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-004920	527 mm	604 mm	604 mm	13 kg	158 € •

Zásuvka s kolejnicí a upevněním pro Workstation 0806 / 1208

práškově lakovaná, dovybavení možné kdykoliv, pro Workstation 0806 / 1208 bez bočních stěn, Konzola je potřebná, pokud se jedná o verzi bez stěn



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004220.WS	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	7,50 kg	79 € •
2-004225.WS	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9 kg	89 € •
2-004230.WS	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	9,50 kg	99 € •
2-004235.WS	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10 kg	109 € •

Panel na nářadí včetně police pro Workstation 0806 / 1208

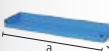
práškově lakovaná, umístitelný na obou stranách



	TF	G	
2-004025.1	30 kg	6,50 kg	88 € •

Police pro Workstation 0806 / 1208 / 1212

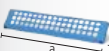
práškově lakovaná, umístitelný na obou stranách



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004620	482 mm	144 mm	40 mm	10 kg	1,65 kg	14 € •

Kolík a držák prizem pro Workstation 0806 / 1208 / 1212

práškově lakovaná, umístitelný na obou stranách



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-164635	482 mm	20 mm	99 mm	0,80 kg	15 € •

Držák svěrek pro Workstation 0806 / 1208

práškově lakovaná, umístitelný na obou stranách



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-164030	580 mm	46 mm	39 mm	0,83 kg	14 € •



Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.



www.siegmond.com/
F-workstation

Siegmond Workstation 1208

- prostor pro zásuvky vlevo i vpravo 600 mm
- včetně děrované desky 1200x800 mm
- Tvrzená nástrojová ocel X8.7, plasmanitridovaný + BAR-povlak
- Síla materiálu cca 12 mm
- Otvory Ø 16 mm
- Systémové otvory na pracovní desce v rozteči 50x50 mm
- Maximální nosnost: základní deska 1000 kg / Kolečko 400 kg (bez desky)



Siegmond Workstation 1208		Rozsah dodávky: 1x 004002.1 Siegmond Workstation 1208 Základní rám, 1x 164004.X7 Děrovaný plech		16	
L (a)	B (b)	H (c)	G	Speciální nabídka	
2-164400	1200 mm	800 mm	850 mm	120 kg	1.175 €
Misto 1.197 €					

Siegmond Workstation 1208 včetně Police		Rozsah dodávky: 1x 004002.1 Siegmond Workstation 1208 Základní rám, 1x 164004.X7 Děrovaný plech, 1x 164030 Držák svěrek, 1x 004620 Police, 1x 164635 Kolík a držák prizem, 1x 004025.1 Panel na nářadí včetně police		16	
L (a)	B (b)	H (c)	G	Speciální nabídka	
2-164401	1200 mm	800 mm	850 mm	130 kg	1.298 €
Misto 1.328 €					

Siegmond Workstation 1208 napůl uzavřený včetně 3 zásuvek		Rozsah dodávky: 1x 004002.1 Siegmond Workstation 1208 Základní rám, 1x 164004.X7 Děrovaný plech, 2x 004230 Zásuvka 180 mm, 1x 004235 Zásuvka 240 mm, 1x 004120 Set boční stěny		16	
L (a)	B (b)	H (c)	G	Speciální nabídka	
2-164407	1200 mm	800 mm	850 mm	153 kg	1.567 €
Misto 1.593 €					

Siegmond Workstation 1208 zavřený včetně 6 zásuvek		Rozsah dodávky: 1x 004002.1 Siegmond Workstation 1208 Základní rám, 1x 164004.X7 Děrovaný plech, 4x 004230 Zásuvka 180 mm, 2x 004235 Zásuvka 240 mm, 2x 004120 Set boční stěny		16	
L (a)	B (b)	H (c)	G	Speciální nabídka	
2-164409	1200 mm	800 mm	850 mm	185 kg	1.958 €
Misto 1.989 €					

plus balné / Doprava

Doporučení produktu

Soubor Vnější doraz pro děrovanou desku		Obsahuje: 1x 164051 Vnější doraz pro děrovanou desku Včetně 2 sad šroubů, 1x 160528 Čep se zápuštnou hlavou pro upnutí 2 dílů		16		
L (a)	L (a1)	B (b)	H (c)	G	Speciální nabídka	
2-164051.Set	282 mm	250 mm	49 mm	112 mm	2,10 kg	59 €
Misto 77 €						

Siegmond Workstation 1208 – Konfigurace

Siegmond Workstation 1208 Základní rám		levý / pravý: 600 mm pro zásuvky, vč. montážních pokynů pro vlastní montáž, Děrované desky dostupné online		16 22 28		
L (a)	B (b)	H (c)	TF	G		
2-004002.1	1030 mm	630 mm	838 mm	1000 kg	32 kg	527 €

Vybavení 4mi kolečky pro Workstation 1208		možná výměna mezi nohami a kolečky		16 22 28		
L (a)	B (b)	H (c)	TF	G		
2-004100.1			400 kg	5,30 kg		71 €

Set boční stěny pro Workstation 1208		Moduly pro uzavření boků a zadní strany, uzamykatelný, 1x Na každou stranu je potřeba nastavit boční stěny, Kompatibilní s: Zásuvky 004220, 004225, 004230, 004235, kompatibilní s modelem Workstation od 11.09.2023		16 22 28		
L (a)	B (b)	H (c)	G			
2-004120	513 mm	604 mm	607 mm	11 kg		158 €

Zásuvka s kolejičkami a upevněním pro Workstation 0806 / 1208		práškově lakovaná, dovybavení možné kdykoliv, pro Workstation 0806 / 1208 bez bočních stěn, Konzola je potřebná, pokud se jedná o verzi bez stěn		16 22 28		
L (a)	B (b)	H (c)	TF	G		
2-004220.WS	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	7,50 kg	79 €
2-004225.WS	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9 kg	89 €
2-004230.WS	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	9,50 kg	99 €
2-004235.WS	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10 kg	109 €

Panel na nářadí včetně police pro Workstation 0806 / 1208		práškově lakovaná, umístitelný na obou stranách		16 22 28		
L (a)	B (b)	H (c)	TF	G		
2-004025.1			30 kg	6,50 kg		88 €

Police pro Workstation 0806 / 1208 / 1212		práškově lakovaná, umístitelný na obou stranách		16 22 28		
L (a)	B (b)	H (c)	TF	G		
2-004620	482 mm	144 mm	40 mm	10 kg	1,65 kg	14 €

Kolík a držák prizem pro Workstation 0806 / 1208 / 1212		práškově lakovaná, umístitelný na obou stranách		16		
L (a)	B (b)	H (c)	G			
2-164635	482 mm	20 mm	99 mm	0,80 kg		15 €

Držák svěrek pro Workstation 0806 / 1208		práškově lakovaná, umístitelný na obou stranách		16		
L (a)	B (b)	H (c)	G			
2-164030	580 mm	46 mm	39 mm	0,83 kg		14 €



Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.



www.siegmond.com/
F-workstation

Siegmond Workstation 1212

- prostor pro zásuvky vlevo i vpravo 600 mm
- včetně děrované desky 1200x1200 mm
- Tvrzená nástrojová ocel X8.7, plasmanitridovaný + BAR-povlak
- Síla materiálu cca 12 mm
- Otvory Ø 16 mm
- Systémové otvory na pracovní desce v rozteči 50x50 mm
- Maximální nosnost: základní deska 1000 kg / Kolečko 400 kg (bez desky)



Siegmond Workstation 1212		Rozsah dodávky: 1x 004602 Siegmond Workstation 1212 Základní rám, 1x 164034.1.X7 Děrovaný plech				
	L (a)	B (b)	H (c)	G	Speciální nabídka	
2-164600	1200 mm	1200 mm	850 mm	175 kg	1.540 € • Misto 1.559 €	

Siegmond Workstation 1212 včetně Police		Rozsah dodávky: 1x 004602 Siegmond Workstation 1212 Základní rám, 1x 164034.1.X7 Děrovaný plech, 1x 164630 Držák svěrek, 1x 004620 Police, 1x 164635 Kolík a držák prizem, 1x 004625 Panel na nářadí včetně police				
	L (a)	B (b)	H (c)	G	Speciální nabídka	
2-164601	1200 mm	1200 mm	850 mm	188 kg	1.671 € • Misto 1.699 €	

Siegmond Workstation 1212 napůl uzavřený včetně 3 zásuvek		Rozsah dodávky: 1x 004602 Siegmond Workstation 1212 Základní rám, 1x 164034.1.X7 Děrovaný plech, 2x 004230 Zásuvka 180 mm, 1x 004235 Zásuvka 240 mm, 1x 004720 Set boční stěny				
	L (a)	B (b)	H (c)	G	Speciální nabídka	
2-164607	1200 mm	1200 mm	850 mm	209 kg	1.938 € • Misto 1.962 €	

Siegmond Workstation 1212 zavřený včetně 6 zásuvek		Rozsah dodávky: 1x 004602 Siegmond Workstation 1212 Základní rám, 1x 164034.1.X7 Děrovaný plech, 4x 004230 Zásuvka 180 mm, 2x 004235 Zásuvka 240 mm, 2x 004720 Set boční stěny				
	L (a)	B (b)	H (c)	G	Speciální nabídka	
2-164609	1200 mm	1200 mm	850 mm	243 kg	2.336 € • Misto 2.365 €	

plus balné / Doprava

Doporučení produktu

Soubor Prodloužení pracovní desky 1 řada otvorů		Obsahuje: 1x 164050 Prodloužení pracovní desky 1 řada otvorů včetně 2 sad šroubů, 1x 160528 Čep se zápusťnou hlavou pro upnutí 2 dílů				
	L (a)	L (a1)	B (b)	H (c)	G	Speciální nabídka
2-164050.Set	331 mm	250 mm	49 mm	32,50 mm	2,10 kg	59 € • Misto 77 €

Soubor Prodloužení pracovní desky 2 řady otvorů		Obsahuje: 1x 164055 Prodloužení pracovní desky 2 řady otvorů včetně 4 stavěcích šroubů, 2x 160528 Čep se zápusťnou hlavou pro upnutí 2 dílů				
	L (a)	L (a1)	B (b)	H (c)	G	Speciální nabídka
2-164055.Set	331 mm	250 mm	99 mm	32,50 mm	3,30 kg	89 € • Misto 131 €

Siegmond Workstation 1212 – Konfigurace

Siegmond Workstation 1212 Základní rám		levý / pravý: 600 mm pro zásuvky, vč. montážních pokynů pro vlastní montáž, Děrované desky dostupné online				
	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004602	1030 mm	1030 mm	838 mm	1000 kg	43,80 kg	537 € •

Vybavení 4mi kolečky pro Workstation 1212		možná výměna mezi nohami a kolečky				
				TF	G	
2-004700				400 kg	4,30 kg	78 € •

Set boční stěny pro Workstation 1212		Moduly pro uzavření boků a zadní strany, uzamykatelný, 1x Na každou stranu je potřeba nastavit boční stěny, Kompatibilní s: Zásuvky 004220, 004225, 004230, 004235				
	L (a)	B (b)	H (c)		G	
2-004720	513 mm	590 mm	607 mm		12,50 kg	165 € •

Zásuvka s kolejičkami a upevněním pro Workstation 1212		práškově lakovaná, dovybavení možné kdykoliv, pro Workstation 1212 bez bočních stěn, Konzola je potřebná, pokud se jedná o verzi bez stěn				
	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004820.WS	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	8 kg	84 € •
2-004825.WS	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9,50 kg	94 € •
2-004830.WS	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	10 kg	104 € •
2-004835.WS	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10,50 kg	114 € •

Panel na nářadí včetně police pro Workstation 1212		práškově lakovaná, umístitelný na obou stranách				
				TF	G	
2-004625				30 kg	8,80 kg	93 € •

Police pro Workstation 0806 / 1208 / 1212		práškově lakovaná, umístitelný na obou stranách				
	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004620	482 mm	144 mm	40 mm	10 kg	1,65 kg	14 € •

Kolík a držák prizem pro Workstation 0806 / 1208 / 1212		práškově lakovaná, umístitelný na obou stranách				
	L (a)	B (b)	H (c)		G	
2-164635	482 mm	20 mm	99 mm		0,80 kg	15 € •

Držák svěrek pro Workstation 1212		práškově lakovaná, umístitelný na obou stranách				
	L (a)	B (b)	H (c)		G	
2-164630	580 mm	46 mm	39 mm		1,50 kg	19 € •

Osmihránný stůl 100

upevnění pomocí adaptérové desky (není součástí dodávky), Adaptérová deska k dispozici na vyžádání za příplatek, Sleva: od 2 kusů: 5%, od 5 kusů: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-920616.P	249 mm	600 mm	100 mm	12 mm	650 mm	98 kg	2.723 € ◦
2-920816.P	331 mm	800 mm	100 mm	12 mm	866 mm	131 kg	4.015 € ◦
2-921016.P	414 mm	1000 mm	100 mm	12 mm	1082 mm	171 kg	4.804 € ◦
2-921216.P	497 mm	1200 mm	100 mm	12 mm	1299 mm	229 kg	6.046 € ◦

Osmihránný stůl 50

upevnění pomocí adaptérové desky (není součástí dodávky), Adaptérová deska k dispozici na vyžádání za příplatek, Sleva: od 2 kusů: 5%, od 5 kusů: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-920616.1.P	249 mm	600 mm	50 mm	12 mm	650 mm	80 kg	2.451 € ◦
2-920816.1.P	331 mm	800 mm	50 mm	12 mm	866 mm	104 kg	3.614 € ◦
2-921016.1.P	414 mm	1000 mm	50 mm	12 mm	1082 mm	139 kg	4.323 € ◦
2-921216.1.P	497 mm	1200 mm	50 mm	12 mm	1299 mm	188 kg	5.441 € ◦

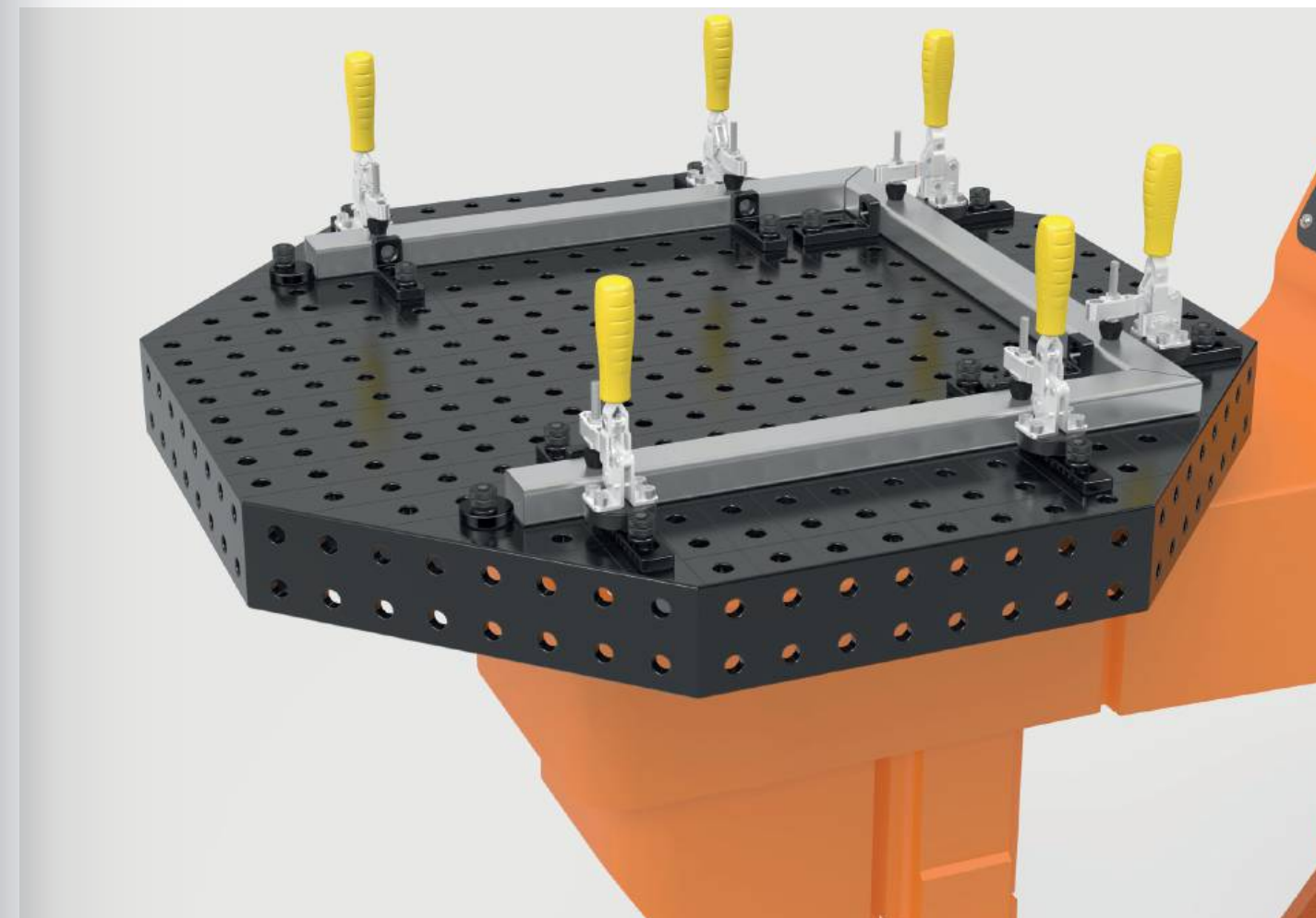
Osmihránná deska

upevnění skrz vyvrtané otvory pomocí pouzder (160500), Závit M8 na straně, Sleva: od 2 kusů: 5%, od 5 kusů: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-950500.P	207 mm	500 mm	12 mm	12 mm	542 mm	54 kg	1.596 € ◦
2-950600.P	249 mm	600 mm	12 mm	12 mm	650 mm	63 kg	1.773 € ◦
2-950800.P	331 mm	800 mm	12 mm	12 mm	866 mm	84 kg	2.614 € ◦
2-951000.P	414 mm	1000 mm	12 mm	12 mm	1083 mm	111 kg	3.126 € ◦
2-951200.P	497 mm	1200 mm	12 mm	12 mm	1299 mm	157 kg	3.935 € ◦

Hmotnost = Osmihránná deska + Paleta
Při rozměrech dle speciálních požadavků zákazníka se může hmotnost lišit.
Další velikosti stolů jsou dostupné na vyžádání.
Stojiny nebo adaptérové desky nejsou standardně součástí osmihránných stolů.

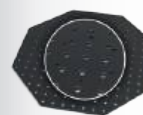
**Adaptérová deska k dispozici na vyžádání za příplatek**

K připojení osmihránného stolu s bokem k polohovacímu je potřeba použít speciální adaptérovou desku. Tato adaptérová deska se vyrábí na zakázku za speciální příplatek a jsou v ní zhotoveny připojovací otvory dle individuálních požadavků zákazníka.

**Příplatek za přizpůsobení adaptérové desky**
pro osmihránné stoly s bočními panely

16 22 28

0-940000

654 € ◦**Příplatek za přizpůsobení**
pro osmihránné stoly

16 22 28

0-940000.1

486 € ◦

Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.



www.siegmond.com/
F-octagonal16

Svařovací buňka 2000

- dvoukřídlé dveře pro přístup do buňky
- Hliníkové kompozitní panely na bocích a zadní straně
- Střeška z hliníkových kompozitních panelů
- Střeška s možností připojení jednotky na odsávání
- Dělicí stěna rozděluje pracovní plochu na dvě
- Instalační výška uvnitř buňky cca 1300 mm
- Vnější LED indikátor průběhu
- Na přání možná úprava výšky buňky



Svařovací buňka 2000 včetně konzole (bez svařovacího stolu)

1x Svařovací buňka 2000, 1x Konzola



16 22 28

2-0020.RC

5.590 € •

Svařovací buňka 2000 včetně speciálního stolu

1x Svařovací buňka 2000 včetně konzole (0020.RC), 1x Speciální stůl pro svařovací buňku 2000x1000 mm, 100x Ocelová krytka (160238.10)



16

2-160020.RC1

8.178 € •

Svařovací buňka 2000 včetně speciálního stolu a příslušenství

1x Svařovací buňka 2000 (160020.RC1), 2x Děrovaný plech 950x800 mm (164006.X7), 2x Upínací systém (CS160001), 2x Upínací systém s nulovým bodem (ZP1620), 2x Pneumatická jednotka, 1x ST Box, 16x Čep (160511), 8x Vertikální upínka (CS009082)



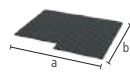
16

2-160020.RC2

13.532 € •

Děrovaný plech X8.7 950x800x12 Diagonální rastr Plasmanitridovaný

Otvory Ø 16 mm, pro použití ve svařovacích buňkách Siegmund, s vybráním pro konzolu



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-164006.X7	950 mm	800 mm	12 mm	58 kg	726 € •

Cenu plus náklady na montáž a balné / * dopravu. Najdete je ve vaší individuální nabídce.



Svařovací buňka 2400

- dvoukřídlé dveře pro přístup do buňky
- Hliníkové kompozitní panely na bocích a zadní straně
- Střeška z hliníkových kompozitních panelů
- Střeška s možností připojení jednotky na odsávání
- Dělicí stěna rozděluje pracovní plochu na dvě
- Instalační výška uvnitř buňky cca 1300 mm
- Vnější LED indikátor průběhu
- Na přání možná úprava výšky buňky



Svařovací buňka 2400 včetně konzole (bez svařovacího stolu)

1x Svařovací buňka 2400, 1x Konzola



16 22 28

2-0030.RC

6.440 € •

Svařovací buňka 2400 včetně speciálního stolu

1x Svařovací buňka 2400 včetně konzole (0030.RC), 1x Speciální stůl pro svařovací buňku 2400x1200 mm, 100x Ocelová krytka (160238.10)



16

2-160030.RC1

10.250 € •

Svařovací buňka 2400 včetně speciálního stolu a příslušenství

1x Svařovací buňka 2400 (160030.RC1), 2x Děrovaný plech 1150x1000 mm (164007.X7), 2x Upínací systém (CS160001), 2x Upínací systém s nulovým bodem (ZP1620), 2x Pneumatická jednotka, 1x ST Box, 16x Čep (160511), 8x Vertikální upínka (CS009082)



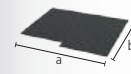
16

2-160030.RC2

16.221 € •

Děrovaný plech X8.7 1150x1000x12 Diagonální rastr Plasmanitridovaný

Otvory Ø 16 mm, pro použití ve svařovacích buňkách Siegmund, s vybráním pro konzolu



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-164007.X7	1150 mm	1000 mm	12 mm	88 kg	1.034 € •

Cenu plus náklady na montáž a balné / * dopravu. Najdete je ve vaší individuální nabídce.



Svařovací buňka 2400 – Black Edition

- dvoukřídlé dveře pro přístup do buňky
- Svařovací zástěny po stranách, Hliníkové kompozitní panely na zadní straně
- Střeška z hliníkových kompozitních panelů
- Střeška s možností připojení jednotky na odsávání
- Dělicí stěna rozděluje pracovní plochu na dvě
- Instalační výška uvnitř buňky cca 1300 mm
- Vnější LED indikátor průběhu
- Na přání možná úprava výšky buňky



Svařovací buňka 2400 Black Edition včetně konzole (bez svařovacího stolu)

1x Svařovací buňka 2400, 1x Konzola

16 22 28



2-0130.SE.RC

7.920 € •

Svařovací buňka 2400 Black Edition včetně speciálního stolu

1x Svařovací buňka 2400 Black Edition včetně konzole (0130.SE.RC), 1x Speciální stůl pro svařovací buňku 2400x1200 mm, 100x Ocelová krytka (160238.10)

16



2-160130.SE.RC1

11.730 € •

Svařovací buňka 2400 Black Edition včetně speciálního stolu a příslušenství

1x Svařovací buňka 2400 Black Edition (160130.SE.RC1), 2x Děrovaný plech 1150x1000 mm (164007.X7), 2x Upínací systém (CS160001), 2x Upínací systém s nulovým bodem (ZP1620), 2x Pneumatická jednotka, 1x ST Box, 16x Čep (160511), 8x Vertikální upínka (CS009082)

16



2-160130.SE.RC2

17.701 € •

Cenu plus náklady na montáž a balné / * dopravu. Najdete je ve vaší individuální nabídce.



Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.



www.siegmund.com/
F-cell

Standardní provedení: skladem
Speciální vybavení: Dodací termín cca 6 týdnů

Svařovací buňka 3000

- dvoukřídlé dveře pro přístup do buňky
- Hliníkové kompozitní panely na bocích a zadní straně
- Střeška z hliníkových kompozitních panelů
- Střeška s možností připojení jednotky na odsávání
- Dělicí stěna rozděluje pracovní plochu na dvě
- Instalační výška uvnitř buňky cca 1300 mm
- Vnější LED indikátor průběhu
- Na přání možná úprava výšky buňky



Svařovací buňka 3000 včetně konzole (bez svařovacího stolu)

1x Svařovací buňka 3000, 1x Konzola

16 22 28



2-0040.RC

7.598 € •

Svařovací buňka 3000 včetně speciálního stolu

1x Svařovací buňka 3000 včetně konzole (0040.RC), 1x Speciální stůl pro svařovací buňku 3000x1500 mm, 100x Ocelová krytka (160238.10)

16



2-160040.RC1

12.437 € •

Svařovací buňka 3000 včetně speciálního stolu a příslušenství

1x Svařovací buňka 3000 (160040.RC1), 2x Děrovaný plech 1450x1150 mm (164008.X7), 2x Upínací systém (CS160001), 2x Upínací systém s nulovým bodem (ZP1620), 2x Pneumatická jednotka, 1x ST Box, 16x Čep (160511), 8x Vertikální upínka (CS009082)

16



2-160040.RC2

19.349 € •

Děrovaný plech X8.7 1450x1150x12 Diagonální rastr Plasmanitridovaný

Otvory Ø 16 mm, pro použití ve svařovacích buňkách Siegmund



2-164008.X7

L (a)	B (b)	MS (d)	G
1450 mm	1150 mm	12 mm	134 kg

1.505 € •

Cenu plus náklady na montáž a balné / * dopravu. Najdete je ve vaší individuální nabídce.



Upínací systém s nulovým bodem mechanické nitridovaná

Upínací modul pro ruční upínání, ovládání pomocí plochého klíče SW 50



	HK	H (c)	Ø	G	
2-ZP0010	2 kN	45 mm	58 mm	0,54 kg	47 € •

Upínací systém s nulovým bodem pneumatiké nitridovaná

pneumatiký upínací modul, uvolnění upínacího čepu pomocí stlačeného vzduchu (cca 7,5 bar), včetně Univerzálního průtokového šroubu ZP0021



	HK	H (c)	Ø	G	
2-ZP0020	2 kN	45 mm	125 mm	3,39 kg	247 € •

Krycí čep Polyamid

k ochraně nepoužívaných upínacích modulů



	H (c)	Ø	G	
2-ZP0022	29 mm	35 mm	0,02 kg	11 € •

Univerzální banjo šroub nitridovaná

pro upevnění pneumatikého upínacího modulu



	H (c)	Ø	G	
2-ZP0021	55 mm	36 mm	0,15 kg	24 € •

Upínací čep nitridovaná

pro spojení děrovaného plechu s upínacím modulem



	H (c)	Ø	G	
2-ZP1600	30 mm	45 mm	0,13 kg	21 € •

Středící pouzdro nitridovaná

pro spojení upínacích čepů s děrovaným plechem, centrování ve 2 osách, včetně spojovacího materiálu



	H (c)	Ø	G	
2-ZP1601	10 mm	19 mm	0,01 kg	8 € •

Přidržené pouzdro nitridovaná

pro spojení upínacích čepů s děrovaným plechem, funkce upínání a přidržení, žádné centrování, včetně spojovacího materiálu



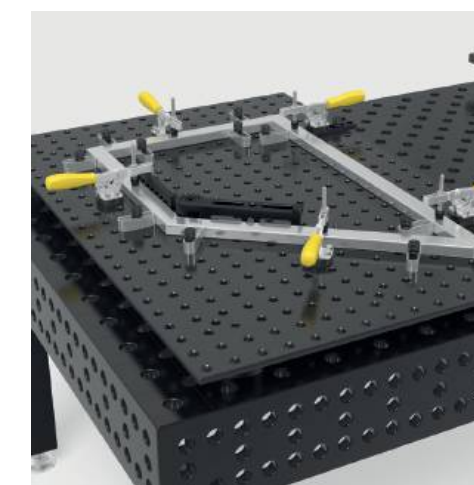
	H (c)	Ø	G	
2-ZP1602	10 mm	19 mm	0,01 kg	8 € •

Kompenzační pouzdro nitridovaná

pro spojení upínacích čepů s děrovaným plechem, centrování v 1 ose, včetně spojovacího materiálu



	H (c)	Ø	G	
2-ZP1603	10 mm	19 mm	0,01 kg	12 € •



Doporučení produktu



Startovací sada Upínací systém s nulovým bodem mechanické

Obsaženo v souboru: 4x ZP0010, 4x ZP1600, 1x ZP1601, 2x ZP1602, 1x ZP1603, včetně spojovacího materiálu



	G	Speciální nabídka
4-ZP1610	2,73 kg	288 € •
		Místo 310 €



Startovací sada Upínací systém s nulovým bodem pneumatiké

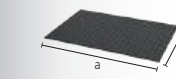
Obsaženo v souboru: 4x ZP0020, 4x ZP1600, 1x ZP1601, 2x ZP1602, 1x ZP1603, včetně spojovacího materiálu



	G	Speciální nabídka
4-ZP1620	14,12 kg	1.030 € •
		Místo 1.108 €

Děrovaný plech X8.7 1200x800x12 Plasmanitridovaný

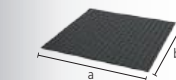
Nástrojová ocel + Plasmanitridace



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-164004.X7	1200 mm	800 mm	12 mm	88 kg	646 € •

Děrovaný plech X8.7 1000x1000x12 Plasmanitridovaný

Nástrojová ocel + Plasmanitridace



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-164024.X7	1000 mm	1000 mm	12 mm	90 kg	668 € •

Více děrovaných desek online: www.siegmund.com/F-plates



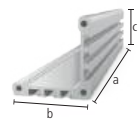
Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.



www.siegmund.com/F-zerpoint

Hliníkový profil 100 T

3 T-drážky na každé straně, pro čtyřhranné matice M8, vzdálenost T-drážek 20 mm, pro spojovací základnu a krycí desku, hliníkový profil 2000 mm s možností řezání na míru, Minimální výška pro řezu: Systém 16: 45 mm, Systém 22: 35 mm, Systém 28: 40 mm

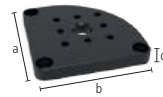


AL 16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-CS000172.1	76 mm	100 mm	100 mm	0,34 kg	12 € •
2-CS000172.2	101 mm	100 mm	100 mm	0,45 kg	14 € •
2-CS000172.3	126 mm	100 mm	100 mm	0,56 kg	16 € •
2-CS000172.4	151 mm	100 mm	100 mm	0,66 kg	17 € •
2-CS000172.5	176 mm	100 mm	100 mm	0,77 kg	20 € •
2-CS000172.6	201 mm	100 mm	100 mm	0,88 kg	22 € •
2-CS000172.7	226 mm	100 mm	100 mm	0,99 kg	23 € •
2-CS000172.8	251 mm	100 mm	100 mm	1,10 kg	25 € •
2-CS000172.9	276 mm	100 mm	100 mm	1,21 kg	28 € •
2-CS000176	500 mm	100 mm	100 mm	2,19 kg	45 € •
2-CS000172	2000 mm	100 mm	100 mm	8,74 kg	150 € •

Krycí deska 100 nitridovaná

otvory se závitem M8 pro upevnění rychloupínek, upevnění k profilu pomocí samořezných šroubů, systémový otvor 16 uprostřed



BAR N 16 22 28

	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000181	100 mm	100 mm	12 mm	0,71 kg	29 € •

Základní deska 100 radiální nitridovaná

radiálně polohovatelné, k upevnění na hliníkové profily pomocí samořezného šroubu, pro rozteč otvorů 50 mm, plynulé otáčení o 90°



BAR N 16

	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS160192	100 mm	100 mm	12 mm	0,57 kg	22 € •

Základní deska 100 lineární nitridovaná

lineárně polohovatelné, k upevnění na hliníkové profily pomocí samořezného šroubu, plynule polohovatelné

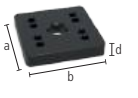


BAR N 16

	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS160193 levý	100 mm	100 mm	12 mm	0,64 kg	23 € •
2-CS160194 pravý	100 mm	100 mm	12 mm	0,64 kg	23 € •

Adaptérová deska s otvory pro rychloupínky nitridovaná

upevnění pomocí čepu se zapuštěnou hlavou 160528, umožňuje volné umístění rychloupínek, pro rychloupínky (Rastr otvorů 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm)

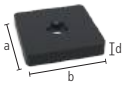


BAR N 16 22 28

	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000183	70 mm	70 mm	12 mm	0,41 kg	18 € •

Adaptérová deska bez otvorů pro rychloupínky nitridovaná

upevnění pomocí čepu se zapuštěnou hlavou 160528, adaptér pro rychloupínky od jiných výrobců, zákazník může zvolit rozteče otvorů



BAR N 16 22 28

	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000184	70 mm	70 mm	12 mm	0,44 kg	13 € •

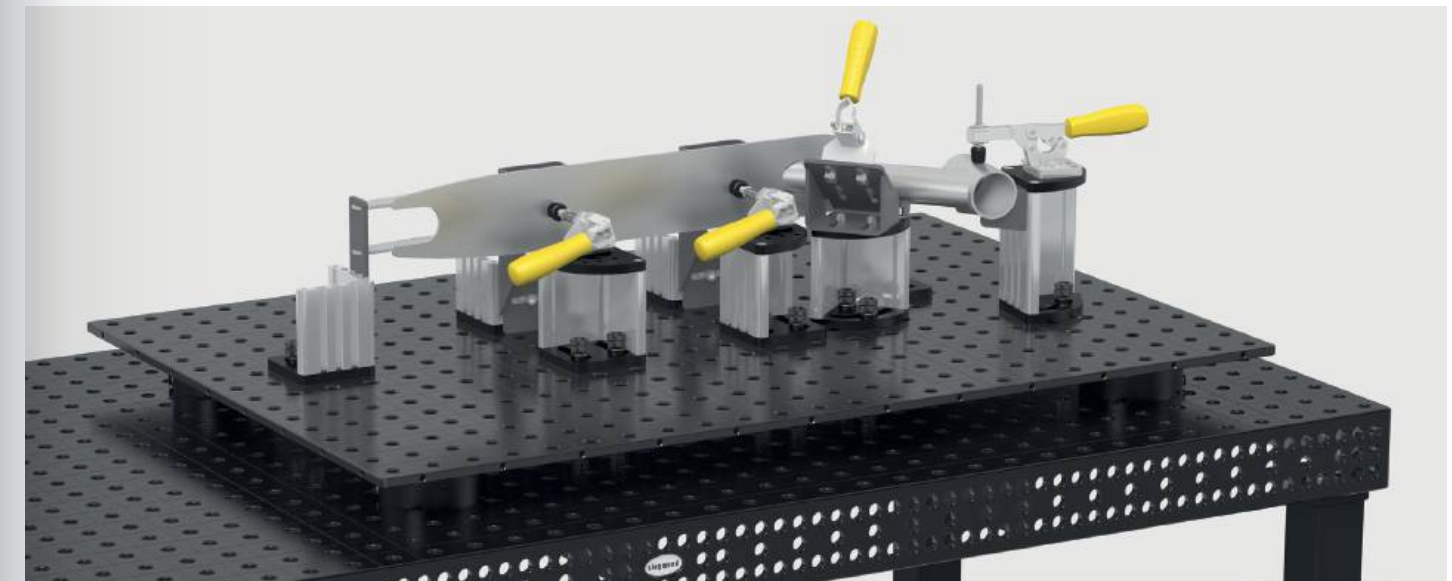
Soubor Distanční deska 5 mm 5 ks v balení Nerez

5 kusů, jako kompenzace výšky při použití rychloupínek, pro rychloupínky (Rastr otvorů 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm)

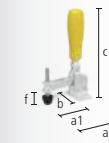


16 22 28

	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000185.Set	59 mm	59 mm	5 mm	0,60 kg	18 € •

**Vertikální upínka 1800 / 2200**

bez adaptéru, CS009082: Rastr otvorů 40x20 mm / úhel otevření 110°, CS009084: Rastr otvorů 40x40 mm / úhel otevření 105°

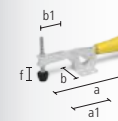


16 22 28

	SP	L (a)	L (a1)	B (b)	H (c)	VB (f)	G		
2-CS009082	1800	1,80 kN	104 mm	68 mm	56 mm	190 mm	30 mm	0,43 kg	30 € •
2-CS009084	2200	2,20 kN	151 mm	95 mm	58 mm	220 mm	41 mm	0,70 kg	33 € •

Horizontální upínka 1800 / 3000

bez adaptéru, CS009092: Rastr otvorů 40x20 mm, CS009094: Rastr otvorů 40x40 mm, s menším zásahem do prostoru v porovnání s vertikálními upínači, úhel otevření 90°



16 22 28

	SP	L (a)	L (a1)	B (b)	B (b1)	VB (f)	G		
2-CS009092	1800	1,80 kN	245 mm	85 mm	56 mm	45 mm	35 mm	0,43 kg	28 € •
2-CS009094	3000	3 kN	295 mm	110 mm	58 mm	65 mm	40 mm	0,73 kg	35 € •

Přímá rychloupínka 2500 / 4000

bez adaptéru, Rastr otvorů 40 mm



16 22 28

	SP	L (a)	L (a1)	G		
2-CS009083	2500	2,50 kN	120 mm	57 mm	0,51 kg	41 € •
2-CS009093	4000	4 kN	180 mm	93 mm	1 kg	58 € •



Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.



www.siegmond.com/
F-clampingsystem

Adaptér s otvory Ø 60 / 15 excentrický povrchová úprava - černění
 pro rychloupínky (Rastr otvorů 40x20 mm / 40 mm), pro systémové otvory 16 mm


	H (d)	MS (d)	Ø	G	
2-CS160715.4	22 mm	15 mm	60 mm	0,36 kg	22 € •

Pouzdro pro závit M8 včetně šroubu 22 mm povrchová úprava - černění
 Odstraňte O-kroužek a vložte šroub, pro upevnění dílů Siegmund do závitových otvorů


	H (d)	Ø	G	
2-160546.1	17 mm	23 mm	0,02 kg	8 € •

Soubor Samořezné šrouby M8x25 50 ks v balení
 50 kusů, pro spojení základní nebo krycí desky s hliníkovým profilem


	G	
2-CS009001	1 kg	8 € •

Soubor Šrouby M8x12 50 ks v balení
 50 kusů, k upevnění rychloupínek a šablon (síla materiálu 5-6 mm) do drážky


	G	
2-CS009002	0,60 kg	8 € •

Soubor Šrouby M8x16 50 ks v balení
 50 kusů, Pro připojení rychloupínek ke krycím plechům


	G	
2-CS009003	0,65 kg	8 € •

Soubor Čtyřhranné matice M8 50 ks v balení
 50 kusů, Posuvné bloky pro hliníkové profily s T-drážkou


	G	
2-CS009004	0,35 kg	3 € •

Upínací čelist
Upínací čelist 2-12 / 18-32

Hliník, CS160212: Rozsah upnutí 2-12 mm, CS161832: Rozsah upnutí 18-32 mm, pro upevnění: Čep 160532 (není součástí dodávky)



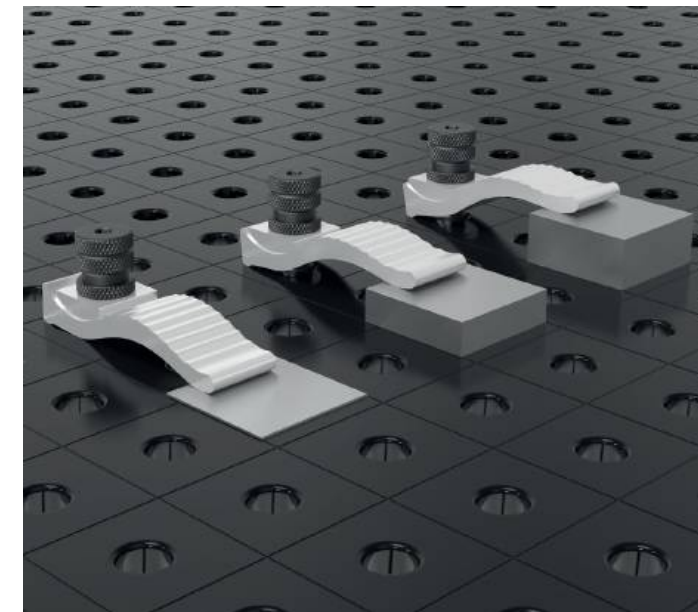
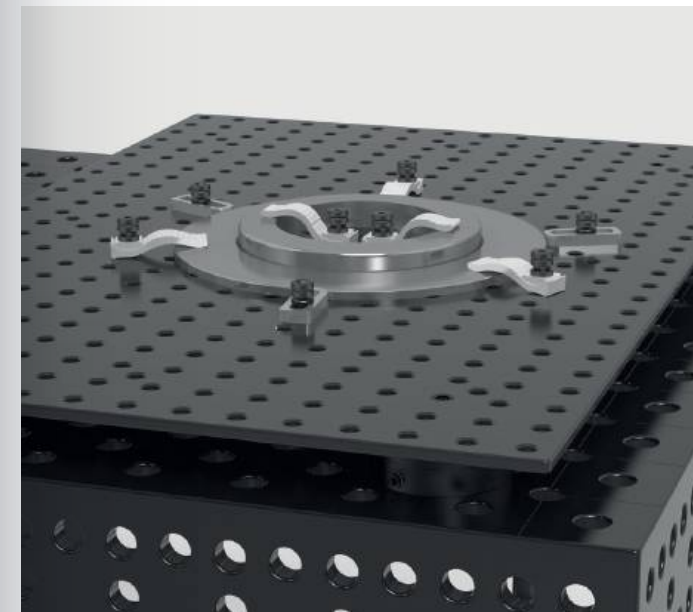
	L (a)	B (b)	H (c)	G		
2-CS160212	2-12	103 mm	30 mm	20 mm	0,06 kg	12 € •
2-CS161832	18-32	103 mm	30 mm	35 mm	0,06 kg	12 € •

Soubor Upínací čelist

Rozsah dodávky: 4x Upínací čelist 2-12 CS160212, 4x Upínací čelist 18-32 CS161832, 4x Čep 160532



	G	
2-CS160212.Set	0,96 kg	169 € •


Doporučení produktu

Startovací sada 16

Rozsah dodávky: 4x CS000176, 4x CS000181, 4x CS160192, 1x CS009001, 1x CS009002, 1x CS009003, 1x CS009004



	G	Speciální nabídka
4-CS160001.1	16,46 kg	381 € •


Vertikální upínka 1800 s adaptérem

Adapter CS160715.4, pro systémové otvory 16 mm



	SP	G	Speciální nabídka
4-CS160790	1,80 kN	0,79 kg	48 € •


Horizontální upínka 1800 s adaptérem

Adapter CS160715.4, pro systémové otvory 16 mm



	SP	G	Speciální nabídka
4-CS160794	1,80 kN	0,79 kg	46 € •


Přímá rychloupínka 2500 s adaptérem

Adapter CS160715.4, pro systémové otvory 16 mm



	SP	G	Speciální nabídka
4-CS160792	2,50 kN	0,87 kg	59 € •


Přímá rychloupínka 4000 s adaptérem

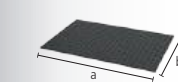
Adapter CS160715.4, pro systémové otvory 16 mm



	SP	G	Speciální nabídka
4-CS160793	4 kN	1,36 kg	74 € •

Děrovaný plech X8.7 1200x800x12 Plasmanitridovaný

Nástrojová ocel + Plasmanitridace



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-164004.X7	1200 mm	800 mm	12 mm	88 kg	646 € •

 Více děrovaných desek online:
www.siegmund.com/F-plates

Excentrický doraz Ø 45 / Ø 75 nitridovaná

otáčení bez omezení



	MS (d)	Ø	G	
2-160401.N	12 mm	45 mm	0,13 kg	16 € •
2-160403.N	12 mm	75 mm	0,39 kg	20 € •

Excentrický doraz Ø 75 se závitem M10 nitridovaná

pro ukotvení, otáčení bez omezení



	MS (d)	Ø	G	
2-160402.N	12 mm	75 mm	0,38 kg	21 € •

Univerzální doraz 50 L / 80 L nitridovaná

s otvory, bez drážek, Rozteč otvorů 25 mm



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-160407.N	50 mm	30 mm	12 mm	0,08 kg	21 € •
2-160408.N	80 mm	30 mm	12 mm	0,16 kg	23 € •

Univerzální doraz 80 L nitridovaná

drážka



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-160410.N	80 mm	30 mm	50 mm	12 mm	0,07 kg	32 € •

Variabilní doraz 12x83 Hliník

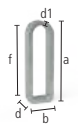
drážka, pro zpracování nerezové oceli



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	WS (d1)	G	
2-160412	83 mm	31 mm	50 mm	12 mm	8 mm	0,05 kg	17 € •

Variabilní doraz 12x78 / 12x97 Ocel Povrchová úprava - pozinkování

drážka



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	WS (d1)	G	
2-160415	78 mm	28 mm	50 mm	12 mm	6 mm	0,07 kg	16 € •
2-160417	97 mm	24 mm	71 mm	12 mm	4 mm	0,08 kg	29 € •

Variabilní doraz 24x78 Ocel Povrchová úprava - pozinkování

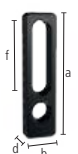
nutný dlouhý upínací čep, drážka



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	WS (d1)	G	
2-160416	78 mm	28 mm	50 mm	24 mm	6 mm	0,13 kg	22 € •

Univerzální doraz 115 L / 150 L nitridovaná

kombinace díry a drážky, možno kombinovat s prizmami a adaptéry



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-160420.N	115 mm	30 mm	50 mm	12 mm	0,20 kg	38 € •
2-160422.N	150 mm	35 mm	50 mm	12 mm	0,33 kg	43 € •

**Univerzální doraz 115 L Hliník**

kombinace díry a drážky, možno kombinovat s prizmami a adaptéry



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-160420.A	115 mm	30 mm	50 mm	12 mm	0,05 kg	33 € •

**Univerzální doraz / Upínací most nitridovaná**

kombinace díry a drážky, lze použít jako upínací most, možno upevnit pomocí šroubové svěrky



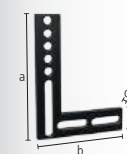
	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-160450.N	175 mm	35 mm	50 mm	12 mm	0,40 kg	46 € •

**Univerzální doraz 300 M / 500 M nitridovaná**

kombinace díry a drážky



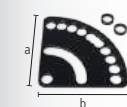
	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-160425.N	300 mm	50 mm	100 mm	12 mm	1,08 kg	48 € •
2-160432.N	500 mm	50 mm	150 mm	12 mm	1,85 kg	74 € •

**Plochý úhelník 250 povrchová úprava - černění**

kombinace díry a drážky, pro nastavení 90ti stupňů



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160444	250 mm	188 mm	50 mm	12 mm	1,35 kg	95 € •

**Montážní šablona nitridovaná**

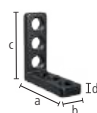
včetně 2x Distančního pouzdra, plynulé nastavení od 0-90°



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-160455.N	130 mm	130 mm	5 mm	0,40 kg	41 € •

**Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.**www.siegmond.com/
F-stop16

Upínací úhelník- doraz 50 L / 90 VL nitridovaná
s otvory, bez drážek



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160105.N	50 mm	30 mm	50 mm	12 mm	0,20 kg	33 € •
2-160113.N	90 mm	30 mm	90 mm	12 mm	0,34 kg	53 € •

Upínací úhelník- doraz 90 X nitridovaná
drážka



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160108.N	90 mm	30 mm	25 mm	12 mm	0,19 kg	38 € •

Upínací úhelník- doraz 90 WL nitridovaná
drážka



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160111.N	90 mm	30 mm	90 mm	12 mm	0,27 kg	55 € •

Upínací úhelník- doraz 90 SL / 90 L / 140 L nitridovaná
kombinace díry a drážky



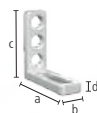
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160109.N	90 mm	30 mm	40 mm	12 mm	0,21 kg	40 € •
2-160110.N	90 mm	30 mm	90 mm	12 mm	0,31 kg	53 € •
2-160112.N	90 mm	35 mm	140 mm	12 mm	0,51 kg	63 € •

Upínací úhelník- doraz 140 WL nitridovaná
kombinace díry a drážky, drážka 100 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160115.N	140 mm	35 mm	90 mm	12 mm	0,44 kg	61 € •

Upínací úhelník- doraz 90 L Hliník
kombinace díry a drážky



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160110.A	90 mm	30 mm	90 mm	12 mm	0,11 kg	61 € •



Upínací úhelník- doraz 150 L nitridovaná
kombinace díry a drážky



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160114.N	90 mm	35 mm	150 mm	12 mm	0,65 kg	66 € •



Upínací úhelník- doraz 300 G / 500 G nitridovaná
použití jako prodloužení stolu, materiál: GGG40



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G		
2-160162.N	levý	150 mm	49 mm	300 mm	12 mm	2,51 kg	86 € •
2-160164.N	levý	195 mm	49 mm	500 mm	12 mm	4,56 kg	121 € •



Otočný úhelník 150 nitridovaná
plynulé nastavení od 0-180°



	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-160101.N	150 mm	12 mm	150 mm	1,80 kg	89 € •



Upínací úhelník- doraz 250 G s drážkou pro nastavení úhlu nitridovaná
použití jako prodloužení stolu, materiál: GGG40, doporučeno objednání po párech



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G		
2-160161.N	levý	145 mm	49 mm	250 mm	14 mm	2,16 kg	120 € •
2-160163.N	pravý	145 mm	49 mm	250 mm	14 mm	2,16 kg	120 € •

**Upínací úhelník- doraz 250 GK / 500 GK / 750 GK nitridovaná**

použití jako prodloužení stolu, pro těžké komponenty, materiál: GGG40, doporučeno objednání po párech



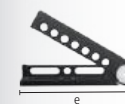
		L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160124.N	levý	145 mm	49 mm	250 mm	14 mm	2,10 kg	117 € •
2-160126.N	pravý	145 mm	49 mm	250 mm	14 mm	2,10 kg	117 € •
2-160134.N	levý	195 mm	49 mm	500 mm	14 mm	5,30 kg	179 € •
2-160136.N	pravý	195 mm	49 mm	500 mm	14 mm	5,30 kg	179 € •
2-160146.N	levý	200 mm	100 mm	750 mm	14 mm	8,30 kg	308 € •
2-160148.N	pravý	200 mm	100 mm	750 mm	14 mm	8,30 kg	308 € •

Rohový nástavec - Litý nitridovaná

diagonální rozšíření stolu ve 45° úhlu, materiál: GGG40



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160190.N	100 mm	65 mm	100 mm	1,70 kg	159 € •

**Univerzální úhelník nitridovaná**

plynulé nastavení od 0-225°, odpovídající šestihřanný klíč 6 (280852.1) není součástí dodávky



	SL (e)	G	
2-160171.N	250 mm	2,80 kg	468 € •

**Univerzální úhelník nitridovaná**

včetně děrované šablony, úhel nastavitelný od 10° do 150°



	SL (e)	G	
2-160170.N	260 mm	3,40 kg	309 € •

Podpěra - upínací rám malý / velký nitridovaná

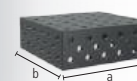
použití jako prodloužení stolu



	L (a)	B (b)	H (c)	G		
2-160300.N	pravý	150 mm	100 mm	50 mm	2,10 kg	159 € •
2-160301.N	levý	150 mm	100 mm	50 mm	2,10 kg	159 € •
2-160302.N		300 mm	200 mm	50 mm	7,40 kg	247 € •

Kotevní blok Plasmanitridovaný

pětistranný, k propojení stolů (spojovací čepy 160560.N), jako prodloužení stolu nebo vertikální nadstavba



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160280.P	300 mm	300 mm	100 mm	12 mm	16 kg	403 € •
2-160272.P	400 mm	200 mm	200 mm	12 mm	25 kg	613 € •
2-160290.P	500 mm	500 mm	100 mm	12 mm	40 kg	857 € •

Úhelník U-forma 100x100 Plasmanitridovaný

k propojení stolů (spojovací čepy 160560.N), jako prodloužení stolu nebo vertikální nadstavba, od 500 mm s montážními otvory pro nohy stolu, od rozměru 1000 mm je nutné použít podpěrné nohy



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160396.P	100 mm	100 mm	100 mm	12 mm	4 kg	292 € •
2-160360.P	500 mm	100 mm	100 mm	12 mm	15 kg	417 € •
2-160370.P	1000 mm	100 mm	100 mm	12 mm	27 kg	670 € •
2-160380.P	1500 mm	100 mm	100 mm	12 mm	39 kg	819 € •
2-160390.P	2000 mm	100 mm	100 mm	12 mm	51 kg	1.209 € •

Úhelník U-forma 200x100 Plasmanitridovaný

k propojení stolů (spojovací čepy 160560.N), jako prodloužení stolu nebo vertikální nadstavba, od 500 mm s montážními otvory pro nohy stolu, od rozměru 1000 mm je nutné použít podpěrné nohy



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160396.1.P	200 mm	100 mm	100 mm	12 mm	6 kg	315 € •
2-160360.1.P	500 mm	200 mm	100 mm	12 mm	22 kg	531 € •
2-160370.1.P	1000 mm	200 mm	100 mm	12 mm	38 kg	915 € •
2-160380.1.P	1500 mm	200 mm	100 mm	12 mm	55 kg	1.212 € •
2-160390.1.P	2000 mm	200 mm	100 mm	12 mm	72 kg	1.624 € •



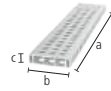
Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.



www.siegmond.com/
F-square16

Konzola pro hliníkový profil 100x24 mm (rastr 25 mm)

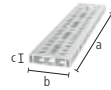
Verze s plným rastrm a mnoha možnostmi upnutí, Vyžaduje upínací čep bez drážky pro tři díly, jako prodloužení stolu nebo vertikální upínací plocha, od rozměru 1000 mm je nutné použití podpůrné nohy



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR16014050.V	500 mm	100 mm	24 mm	0,75 kg	26 € •
4-AR16014080.V	800 mm	100 mm	24 mm	1,20 kg	39 € •
4-AR16014100.V	1000 mm	100 mm	24 mm	1,50 kg	46 € •
4-AR16014120.V	1200 mm	100 mm	24 mm	1,80 kg	56 € •
4-AR16014150.V	1500 mm	100 mm	24 mm	2,24 kg	71 € •
4-AR16014200.V	2000 mm	100 mm	24 mm	2,93 kg	92 € •

Konzola pro hliníkový profil 100x24 mm (rastr 25 mm s drážkou)

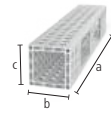
Variabilní upínání možné taky pod úhlem, Vyžaduje upínací čep bez drážky pro tři díly, jako prodloužení stolu nebo vertikální upínací plocha, od rozměru 1000 mm je nutné použití podpůrné nohy



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR16014050.VL	500 mm	100 mm	24 mm	0,73 kg	30 € •
4-AR16014080.VL	800 mm	100 mm	24 mm	1,16 kg	45 € •
4-AR16014100.VL	1000 mm	100 mm	24 mm	1,45 kg	53 € •
4-AR16014120.VL	1200 mm	100 mm	24 mm	1,73 kg	66 € •
4-AR16014150.VL	1500 mm	100 mm	24 mm	2,16 kg	82 € •
4-AR16014200.VL	2000 mm	100 mm	24 mm	2,88 kg	105 € •

Hliníkový U-Forma profil 100x100 mm (rastr 25 mm)

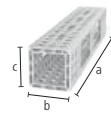
Verze s plným rastrm a mnoha možnostmi upnutí, Vyžaduje upínací čep bez drážky pro dva díly, jako prodloužení stolu nebo vertikální upínací plocha, od rozměru 1000 mm je nutné použití podpůrné nohy, Tolerance rovinnosti < 0,8 mm / 1000 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AQ16014050.V	500 mm	100 mm	100 mm	2 kg	62 € •
4-AQ16014080.V	800 mm	100 mm	100 mm	3,20 kg	94 € •
4-AQ16014100.V	1000 mm	100 mm	100 mm	3,90 kg	116 € •
4-AQ16014120.V	1200 mm	100 mm	100 mm	4,75 kg	140 € •
4-AQ16014150.V	1500 mm	100 mm	100 mm	5,90 kg	174 € •
4-AQ16014200.V	2000 mm	100 mm	100 mm	7,90 kg	229 € •

Hliníkový U-Forma profil 100x100 mm (rastr 25 mm s drážkou)

Variabilní upínání možné taky pod úhlem, Vyžaduje upínací čep bez drážky pro dva díly, jako prodloužení stolu nebo vertikální upínací plocha, od rozměru 1000 mm je nutné použití podpůrné nohy, Tolerance rovinnosti < 0,8 mm / 1000 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AQ16014050.VL	500 mm	100 mm	100 mm	1,93 kg	64 € •
4-AQ16014080.VL	800 mm	100 mm	100 mm	3,07 kg	98 € •
4-AQ16014100.VL	1000 mm	100 mm	100 mm	3,76 kg	120 € •
4-AQ16014120.VL	1200 mm	100 mm	100 mm	4,59 kg	145 € •
4-AQ16014150.VL	1500 mm	100 mm	100 mm	5,69 kg	179 € •
4-AQ16014200.VL	2000 mm	100 mm	100 mm	7,62 kg	238 € •



Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.



www.siegmond.com/
F-profile

Adaptér pro připojení stolu pro hliníkové profily

k upevnění profilů na přední straně, se do profilů zasunou upnutí, pro upevnění: 2x 160511, 4x AP160528 (není součástí dodávky)



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-AP160399	76 mm	76 mm	37 mm	12 mm	0,55 kg	41 € •
2-AP160399.AT	76 mm	76 mm	37 mm	12 mm	0,21 kg	41 € •

Adaptér pro šroubové svěrky nitridovaná

pro použití šroubových svěrek v hliníkových profilech, pro šroubovou svěrku: 160610, 160630, 160601, 160604, 160620



	L (a)	Ø	G	
2-AP160605.N	48 mm	26 mm	0,11 kg	12 € •
2-AP160602.N	60 mm	26 mm	0,13 kg	14 € •

Oválný adaptér pro šroubové svěrky

pro použití šroubových svěrek v hliníkových profilech, pro šroubovou svěrku: 160610, 160630, 160601, 160604, 160620, pro upevnění: Upínací čep bez drážky



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-AP160602.X7	123 mm	23 mm	12 mm	0,19 kg	10 € •

Kulatý adaptér pro šroubové svěrky

pro použití šroubových svěrek v hliníkových profilech, pro šroubovou svěrku: 160610, 160630, 160601, 160604, 160620, pro upevnění: Upínací čep bez drážky



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-AP160603.X7	98 mm	98 mm	12 mm	0,60 kg	13 € •



**Segmentový upínací čep povrchová úprava - černění**

160590: Rozsah upnutí cca 22-26 mm, 160590.3: Rozsah upnutí cca 34-38 mm, 160590.4: Rozsah upnutí cca 46-50 mm, doporučený pro upínání hliníkových profilů, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků

B 16

		L (a)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G	
2-160590	pro upnutí 2 dílů	55 mm	50 kN	2 kN	4 kN	10 Nm	10 Nm	0,11 kg	44 € •
2-160590.3	pro upnutí 3 dílů	67 mm	50 kN	2 kN	4 kN	10 Nm	10 Nm	0,13 kg	48 € •
2-160590.4	pro upnutí 4 dílů	79 mm	50 kN	2 kN	4 kN	10 Nm	10 Nm	0,14 kg	53 € •

**Segmentový upínací zapuštěný čep povrchová úprava - černění**

zapuštěné spojení stolů, 160595: Rozsah upnutí cca 22-26 mm, 160595.3: Rozsah upnutí cca 34-38 mm, 160595.4: Rozsah upnutí cca 46-50 mm, není vhodný pro upínání přes drážky, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků

B 16

		L (a)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G	
2-160595	pro upnutí 2 dílů	33 mm	45 kN	2 kN	3 kN	10 Nm	10 Nm	0,05 kg	38 € •
2-160595.3	pro upnutí 3 dílů	45 mm	45 kN	2 kN	3 kN	10 Nm	10 Nm	0,07 kg	43 € •
2-160595.4	pro upnutí 4 dílů	57 mm	45 kN	2 kN	3 kN	10 Nm	10 Nm	0,08 kg	47 € •

**Rychloupínací čep bez drážky povrchová úprava - černění**

s hladkým povrchem bez drážky pro O-kroužek, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků

B 16

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-160511	pro upnutí 2 dílů	53 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,08 kg	36 € •
2-160513	pro upnutí 3 dílů	65 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,10 kg	44 € •
2-160515	pro upnutí 4 dílů	77 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,12 kg	51 € •

**Rychloupínací čep povrchová úprava - černění**

NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků

B 16

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-160510	pro upnutí 2 dílů	53 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,08 kg	36 € •

Provedení: pro upnutí 2 dílů / pro upnutí 3 dílů / pro upnutí 4 dílů**Čep se zápustnou hlavou bez drážky povrchová úprava - černění**

zapuštěné spojení stolů, pouze pro upínání hliníkových profilů, dotahujte hliníkové díly pouze rukou



B 16

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-AP160528	pro upnutí 2 dílů	32 mm	55 kN	1 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,04 kg	30 € •
2-AP160529	pro upnutí 3 dílů	44 mm	55 kN	1 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,06 kg	36 € •
2-AP160530	pro upnutí 4 dílů	56 mm	55 kN	1 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,08 kg	41 € •

Čep se zápustnou hlavou povrchová úprava - černění

zapuštěné spojení stolů, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků, není vhodný pro hliníkové profily, není vhodný pro upínání přes drážky



B 16

		L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-160528	pro upnutí 2 dílů	31 mm	55 kN	3 kN	10 Nm	0,04 kg	30 € •
2-160529	pro upnutí 3 dílů	43 mm	55 kN	3 kN	10 Nm	0,05 kg	36 € •

Spojovací čep s osazením povrchová úprava - černění

pro spojení stolů, U-Forma úhelníků a hliníkových profilů, vhodný pro upnutí přes drážky, pevní dlouhodobé spojení



B 16

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-160583	pro upnutí 2 dílů	39 mm	55 kN	3 kN	15 Nm	15 Nm	0,07 kg	22 € •
2-160584	pro upnutí 3 dílů	51 mm	55 kN	3 kN	15 Nm	15 Nm	0,09 kg	26 € •
2-160585	pro upnutí 4 dílů	63 mm	55 kN	3 kN	15 Nm	15 Nm	0,11 kg	30 € •

Upínací čep s nízkou hlavou bez drážky povrchová úprava - černění

minimální vysunutí, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků, vhodný pro hliníkové profily, vhodný pro upnutí přes drážky



B 16

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-160524	pro upnutí 2 dílů	36 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,06 kg	31 € •
2-160525	pro upnutí 3 dílů	48 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,08 kg	38 € •

**Rychloupínací čep nastavitelný bez drážky povrchová úprava - černění**

160571: Rozsah upnutí cca 12-24 mm, 160573: Rozsah upnutí cca 24-36 mm, upínání na zakázku vyrobených laserových výpalků, vhodný pro hliníkové profily, dotahujte hliníkové díly pouze rukou, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků



		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-160571	pro upnutí 2 dílů	78 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,13 kg	40 € •
2-160573	pro upnutí 3 dílů	90 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,15 kg	48 € •

**Univerzální čep povrchová úprava - černění**

160532: Rozsah upnutí cca 22-28 mm, 160533: Rozsah upnutí cca 34-40 mm, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků



		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-160532	pro upnutí 2 dílů	59 mm	50 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,11 kg	37 € •
2-160533	pro upnutí 3 dílů	71 mm	50 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,12 kg	46 € •

**Spojovací čep nitrídaná**

pro spojení stolů a U-Forma úhelníků, není vhodný pro hliníkové profily, není vhodný pro upínání přes drážky, pevní dlouhodobé spojení



		L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-160560.N	pro upnutí 2 dílů	25 mm	50 kN	4 kN	15 Nm	0,03 kg	18 € •

**Spojovací čep povrchová úprava - černění**

pro spojení stolů a U-Forma úhelníků, není vhodný pro hliníkové profily, není vhodný pro upínání přes drážky, pevní dlouhodobé spojení



		L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-160561	pro upnutí 3 dílů	37 mm	50 kN	4 kN	15 Nm	0,05 kg	22 € •

**Vymežovací čep povrchová úprava - černění**

nenákladně nahradí druhý upínací čep, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků



		L (a)	G	
2-160540		38 mm	0,07 kg	12 € •

**Magnetický upínací čep Hliník**

upínání bez nutnosti použití dalších komponent, vhodné pro díly citlivé na otláčení, nebo tam kde není možné vytvořit protilehlou opěrnou plochu



		HK	L (a)	SF	G	
2-160740		100 kN	34 mm	12 mm	0,02 kg	15 € •
2-160740.1		100 kN	46 mm	24 mm	0,03 kg	17 € •
2-160740.2		100 kN	58 mm	36 mm	0,04 kg	20 € •

**Distanční kroužek pro magnetický čep povrchová úprava - černění**

distanční prvek mezi dvěma upínacími díly



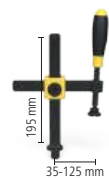
		L (a)	G	
2-160539		12 mm	0,02 kg	2 € •



Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.



www.siegmond.com/
F-bolt16



Šroubová svěrka Professional povrchová úprava - černění / nitridovaná
vyměnitelná přitlačná opěrka, Průměr kuličky šroubu 8 mm, Trapézový závit šroubu 12x3 mm, Vertikální rameno je kaleno



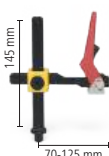
	SP	B (b)	H (c)	G	
2-160610	2,50 kN	163 mm	200 mm	1,20 kg	61 € •



Šroubová svěrka Professional 45°/90° povrchová úprava - černění
vyměnitelná přitlačná opěrka, Průměr kuličky šroubu 8 mm, Trapézový závit šroubu 12x3 mm, plynule otočná 0-360°



	SP	H (c)	G	
2-160630	2,50 kN	200 mm	0,75 kg	58 € •



Rychloupínací svěrka Profesional povrchová úprava - černění / nitridovaná
doporučeno pouze pro stoly s plasmanitridací, Vertikální rameno je kaleno



	SP	B (b)	H (c)	G	
2-160606	2,50 kN	132 mm	150 mm	0,90 kg	83 € •



Šroubová svěrka s trubicí povrchová úprava - černění
vyměnitelná přitlačná opěrka, Průměr kuličky šroubu 8 mm, Trapézový závit šroubu 12x3 mm, vhodná pro jednoduché aplikace, upevnění pomocí seřizovacího kroužku



	SP	B (b)	H (c)	G	
2-160601	1,50 kN	163 mm	200 mm	1 kg	61 € •



Upínka trubek Univerzální povrchová úprava - černění
vyměnitelná přitlačná opěrka, Průměr kuličky šroubu 8 mm, Trapézový závit šroubu 12x3 mm, upínání v úhlu +/- 42°, upevnění pomocí seřizovacího kroužku



	SP	B (b)	H (c)	G	
2-160604	0,60 kN	165 mm	150 mm	0,80 kg	62 € •



Šroubová svěrka Basic povrchová úprava - černění / nitridovaná
vyměnitelná přitlačná opěrka, Průměr kuličky šroubu 8 mm, Trapézový závit šroubu 12x3 mm, Vertikální rameno je kaleno



	SP	B (b)	H (c)	G	
2-160620	2,50 kN	128 mm	200 mm	0,95 kg	34 € •



Krátký šroub s pouzdem a prizmou povrchová úprava - černění
trapézový závit 12x3 mm, použitelné v každém systémovém otvoru



	H (c)	G	
2-160666	75 mm	0,10 kg	24 € •



Pouzdro se závitem povrchová úprava - černění
trapézový závit 12x3 mm, použitelné v každém systémovém otvoru



	H (c)	Ø	G	
2-160618	10 mm	19 mm	0,01 kg	13 € •



Přitlačná opěrka pro šroubovou svěrku
pro šroub s kulovým koncem o průměru 8 mm, kompatibilní s otvory a svěrkami 16 mm

	H (c)	Ø	G	
2-160656	14 mm	25 mm	0,02 kg	9 € •
2-160656.E	14 mm	25 mm	0,02 kg	13 € •
2-160656.PA	14 mm	25 mm	0,01 kg	9 € •



Kulová přitlačná opěrka pro šroubovou svěrku
pro šroub s kulovým koncem o průměru 8 mm, vhodné pouze pro svěrky, pro upnutí v rozích nebo drážkách

	H (c)	Ø	G	
2-160660	13 mm	20 mm	0,02 kg	9 € •
2-160660.E	13 mm	20 mm	0,02 kg	13 € •
2-160660.PA	13 mm	20 mm	0,01 kg	10 € •



Kulová přitlačná opěrka pro šroubovou svěrku povrchová úprava - černění
kompatibilní s otvory a svěrkami 16 mm, pro speciální aplikace



	H (c)	Ø	G	
2-160661	25 mm	25 mm	0,07 kg	15 € •



Duo Prizma Ø 25
pro šroub s kulovým koncem o průměru 8 mm, vhodné pouze pro svěrky

	H (c)	Ø	G	
2-160650	19 mm	25 mm	0,04 kg	13 € •
2-160650.A	19 mm	25 mm	0,01 kg	15 € •
2-160650.PA	19 mm	25 mm	0,01 kg	13 € •



Rychloupínací zařízení 100
Délka upínacího ramene 100 mm, Rozsah upnutí 0-100 mm, Montáž do Systémových otvorů



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160706	340 mm	30 mm	150 mm	1,20 kg	64 € •



Rychloupínací zařízení 160
Délka upínacího ramene 160 mm, Rozsah upnutí 0-140 mm, Montáž do Systémových otvorů



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160707	360 mm	30 mm	150 mm	1,20 kg	64 € •



Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.

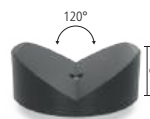


[www.siegmund.com/
F-clamp16](http://www.siegmund.com/F-clamp16)

**Vario Prizma Ø 50 90°/120° se šroubovatelným čepem**

Závit M10 například pro nástavec prizmy číslo 160649, pro kruhové a čtyřhranné trubky do Ø 80 mm

	H (c)	Ø	G	
2-160645.1.N	20 mm	50 mm	0,21 kg	38 € •
2-160645.1.A	20 mm	50 mm	0,07 kg	52 € •
2-160645.1.PA	20 mm	50 mm	0,03 kg	49 € •

**Prizma Ø 80 120° se šroubovatelným čepem**

Závit M10 například pro nástavec prizmy číslo 160649, pro trubky do Ø 120 mm

	H (c)	Ø	G	
2-160652.1	30 mm	80 mm	0,77 kg	43 € •
2-160652.1.A	30 mm	80 mm	0,26 kg	64 € •
2-160652.1.PA	30 mm	80 mm	0,12 kg	64 € •

**Vario Prizma Ø 50 90°/120° bez čepu povrchová úprava - černění**

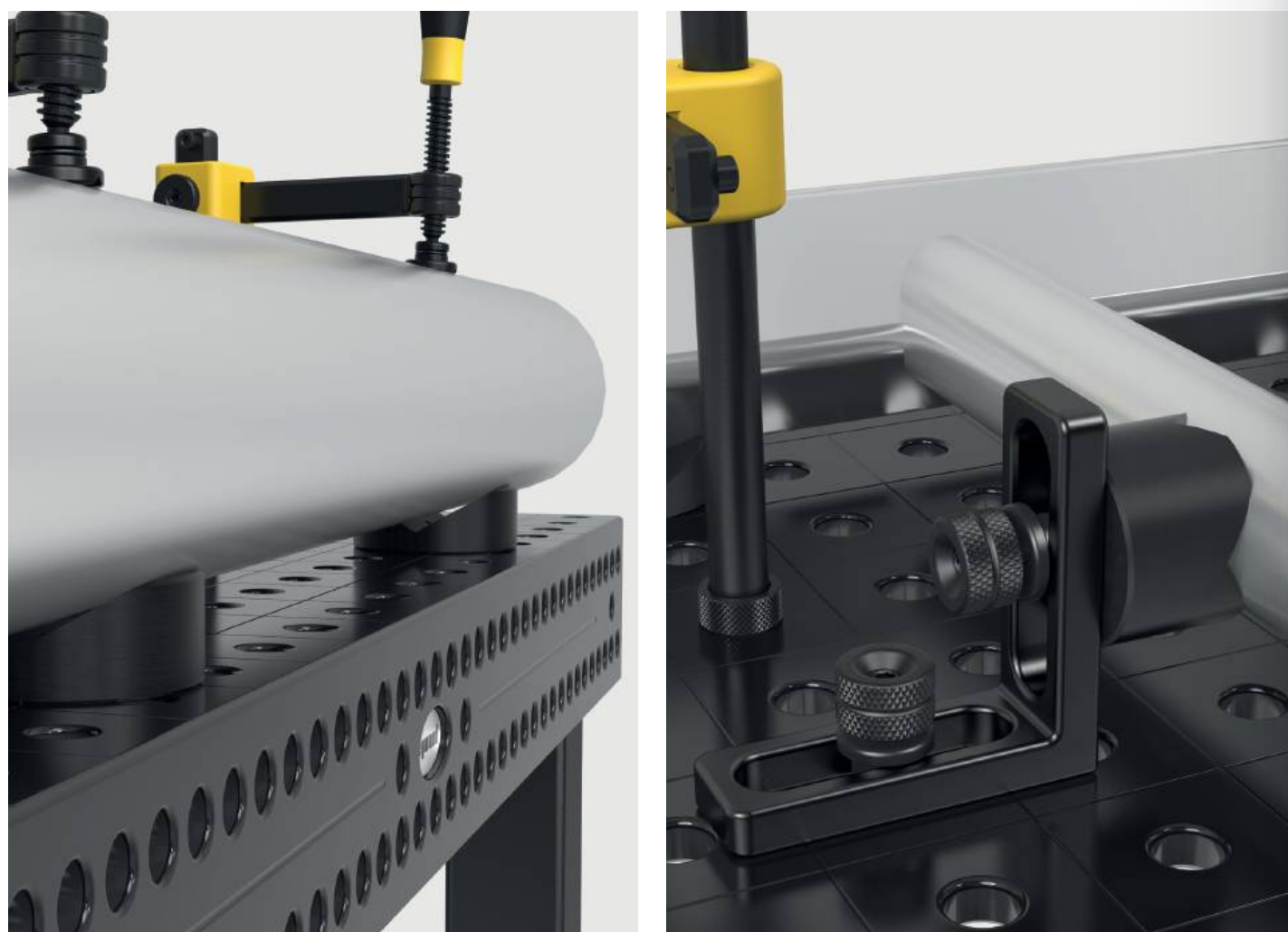
Prizma může upevněna pomocí čepu, pro kruhové a čtyřhranné trubky do Ø 80 mm

	H (c)	Ø	G	
2-160641	35 mm	50 mm	0,39 kg	39 € •

**Upínací kužel povrchová úprava - černění**

k uchycení kulatých a hranatých trubek do Ø 45 mm, upnutí pomocí čepů

	H (c)	Ø	G	
2-160670	40 mm	45 mm	0,26 kg	16 € •

**Šroubová podložka Ø 50 povrchová úprava - černění**

nastavení výšky v rozsahu 55-75 mm, možno kombinovat se sadou podpěr 160821 a nástavci prizem

	H (c)	Ø	G	
2-160822	55-75 mm	50 mm	0,71 kg	35 € •

**Výškově nastavitelná podpora s milimetrovou stupnicí povrchová úprava - černění**

včetně Stavěcí šroub, nastavitelná výška mezi 20-105 mm, speciální šroub pro spojení s prizmami

	H (c)	Ø	G	
2-160824	125 mm	40 mm	0,33 kg	44 € •

**Sada podložek 7-mi dílná povrchová úprava - černění**

kompenzace výškového rozdílu 1-60 mm, se závitěm M10

	H (c)	Ø	G	
2-160821	65 mm	25 mm	0,17 kg	40 € •

**Polohovací čep povrchová úprava - černění**

variabilní podpěrná plocha, se závitěm M10

	H (c)	Ø	G	
2-160821.1	65 mm	25 mm	0,09 kg	20 € •

**Sada vymešovacích podložek**

odstupňovaných po: 1 / 2 / 3 / 5 / 10 / 20 mm

	Ø	G	
2-160821.2	25 mm	0,08 kg	20 € •

**Nástavec prizmy povrchová úprava - černění**

kompatibilní s prizmami, sadou podpěr 160821 a šroubovou podložkou 160822

	L (a)	Ø	G	
2-160649.1	50 mm	16 mm	0,08 kg	18 € •
2-160649.2	100 mm	16 mm	0,15 kg	23 € •

**Čep prizmy se závitěm povrchová úprava - černění**

k montáži prizem do systémových otvorů

	L (a)	Ø	G	
2-160649	10 mm	16 mm	0,02 kg	7 € •

**Speciální šroub**

pro prizmy Systém 16

	L (a)	Ø	G	
2-160649.0	10 mm	16 mm	0,02 kg	7 € •



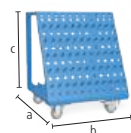
Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.



www.siegmond.com/
F-prism16

Vozík na nářadí práškově lakovaná

Max. celková hmotnost 240 kg



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160910	555 mm	560 mm	680 mm	30 kg	588 € •

Panel na nářadí práškově lakovaná

instalace ke stolu pomocí čepů nebo pomocí šroubů ke zdi



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160912	500 mm	50 mm	500 mm	7,40 kg	237 € •

Ochranná zástěna

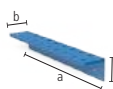
montáž pomocí 2 čepů (16: 000520, 22: 002822, 28: 280511), zástěna není odolná proti poškrábání, barevné lakování dle požadavků zákazníka je možné za příplatek



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280980	1600 mm	50 mm	800 mm	23 kg	194 € •

Modul pro držák nářadí s krytkami práškově lakovaná

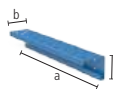
pro šroubové svěrky / Prizmy / Čepy, zadní panel není součástí dodávky



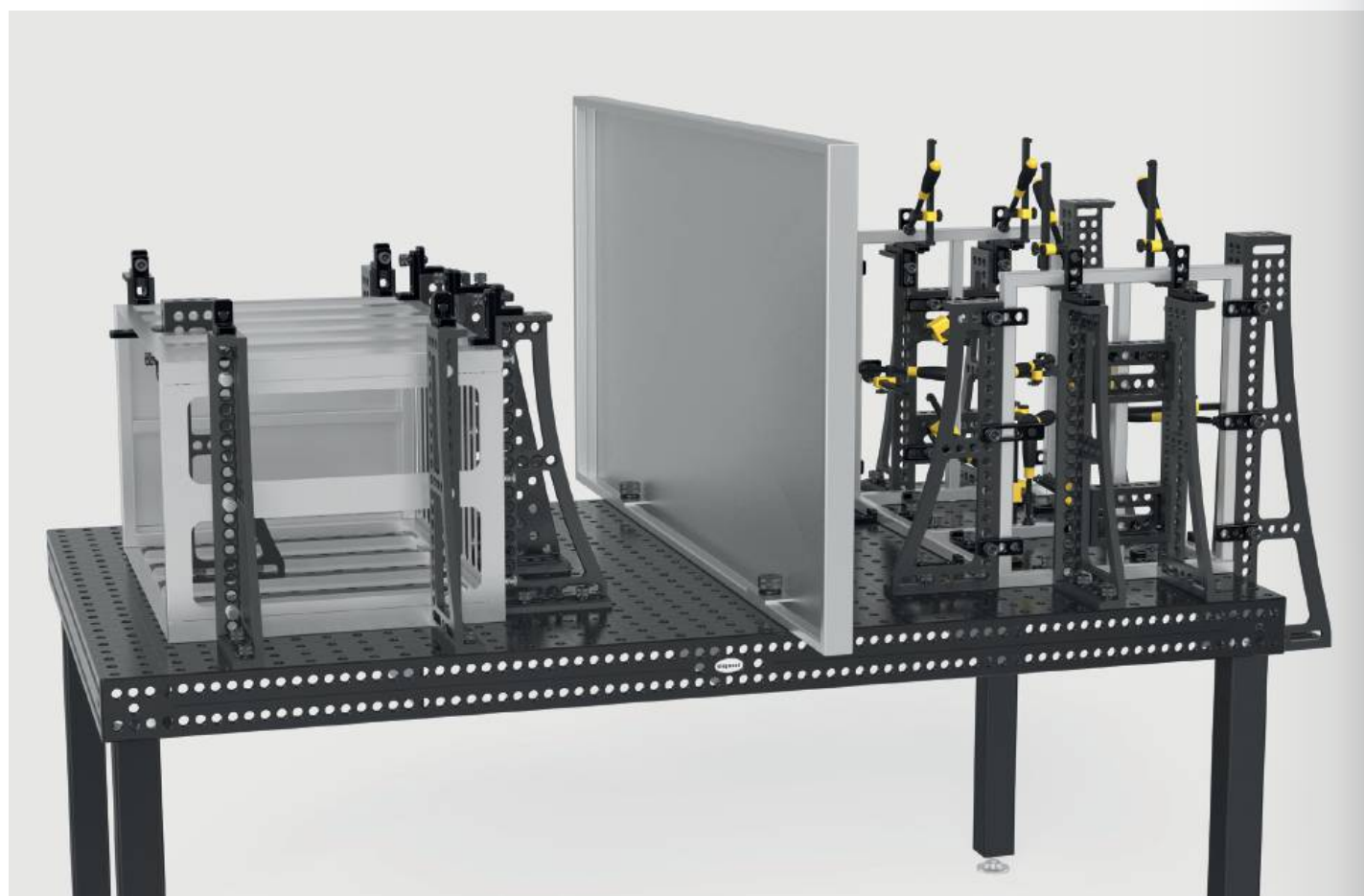
	L (a)	B (b)	H (c)	Ø	G	
2-160930	500 mm	80 mm	90 mm	16 mm	1,90 kg	69 € •

Modul pro držák nářadí bez krytek práškově lakovaná

pro Prizmy / Čepy, zadní panel není součástí dodávky



	L (a)	B (b)	H (c)	Ø	G	
2-160931	500 mm	80 mm	90 mm	16 mm	1,60 kg	49 € •

**Čep pro zavěšení dílů povrchová úprava - černění**

10 ks v balení



	L (a)	Ø	G	
2-160936.10	22 mm	16 mm	0,01 kg	14 € •

Šestihranný klíč Zázemí 4

žlutý



	L (a)	G	
2-160852		0,06 kg	12 € •

Kartáč Ø 17 s ochrannou krytkou

na čištění otvorů



	Ø	G	
2-160820	17 mm	0,05 kg	16 € •

Kartáč Ø 17 bez rukojeti / 10 ks v balení

na čištění otvorů



	Ø	G	
2-160820.10	17 mm	0,05 kg	59 € •

Držák hořáku povrchová úprava - černění

lze umístit do otvoru



	H (c)	G	
2-160920	200 mm	0,27 kg	22 € •

Uzemnění Komfortzaručuje 100% kontakt se svařovacím stolem, Montáž do Systémových otvorů, Zatížení až do 500 ampér, Průřez kabelu 70-95 mm²

	G	
2-000810	0,66 kg	46 € •

Přepravní držák s upevňovací deskou

nosné zatížení 700 kg (včetně 4x 160511), další pokyny k použití tohoto dílu online!



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160830	100 mm	100 mm	25 mm	1,70 kg	60 € •

Přepravní držák nitridovaná

nosné zatížení 2500 kg (včetně 2x 280511), nosné zatížení 1000 kg (včetně 2x 002822), nosné zatížení 700 kg (včetně 2x 160511), další pokyny k použití tohoto dílu online!



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000835.N	200 mm	100 mm	165 mm	4,50 kg	100 € •



Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.

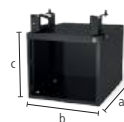


www.siegmond.com/
F-accessories16

Basic

ST Box uzamykatelný pro Basic

práškově lakovaná, Úložný prostor na vašem svařovacím stole, 360 mm pro zásuvky, uzamykatelný, včetně dvou klíčů

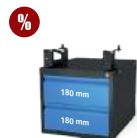


16

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-161990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	28,50 kg	351 € •

Soubor ST Box uzamykatelný pro Basic včetně 2 zásuvek

včetně zásuvky (2x 004230), práškově lakovaná, Úložný prostor na vašem svařovacím stole, uzamykatelný, včetně dvou klíčů, dodáváno předem smontované, délka výsuvu zásuvky 500 mm



16

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Speciální nabídka
2-161990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	42,50 kg	498 € •
						Misto 504 €

Soubor ST Box uzamykatelný pro Basic včetně 3 zásuvek

včetně zásuvky (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), práškově lakovaná, Úložný prostor na vašem svařovacím stole, uzamykatelný, včetně dvou klíčů, dodáváno předem smontované, délka výsuvu zásuvky 500 mm



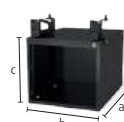
16

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Speciální nabídka
2-161990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	47,50 kg	546 € •
						Misto 560 €

Professional 750 / Extreme 8.7

ST Box uzamykatelný

práškově lakovaná, Úložný prostor na vašem svařovacím stole, 360 mm pro zásuvky, Stůl o rozměru 1000x500 mm není kompatibilní, uzamykatelný, včetně dvou klíčů

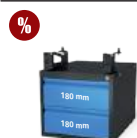


16

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-160990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	28,50 kg	351 € •

Soubor ST Box uzamykatelný včetně 2 zásuvek

včetně zásuvky (2x 004230), práškově lakovaná, Úložný prostor na vašem svařovacím stole, Stůl o rozměru 1000x500 mm není kompatibilní, uzamykatelný, včetně dvou klíčů, dodáváno předem smontované, délka výsuvu zásuvky 500 mm

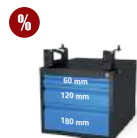


16

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Speciální nabídka
2-160990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	42,50 kg	498 € •
						Misto 504 €

Soubor ST Box uzamykatelný včetně 3 zásuvek

včetně zásuvky (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), práškově lakovaná, Úložný prostor na vašem svařovacím stole, Stůl o rozměru 1000x500 mm není kompatibilní, uzamykatelný, včetně dvou klíčů, dodáváno předem smontované, délka výsuvu zásuvky 500 mm



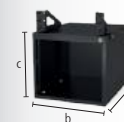
16

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Speciální nabídka
2-160990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	47,50 kg	546 € •
						Misto 560 €

Extreme 8.7 PLUS

ST Box uzamykatelný pro stůl PLUS

práškově lakovaná, Úložný prostor na vašem svařovacím stole, 360 mm pro zásuvky, uzamykatelný, včetně dvou klíčů



16

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-162990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	28 kg	351 € •

Soubor ST Box uzamykatelný pro stůl PLUS včetně 2 zásuvek

včetně zásuvky (2x 004230), práškově lakovaná, Úložný prostor na vašem svařovacím stole, uzamykatelný, včetně dvou klíčů, dodáváno předem smontované, délka výsuvu zásuvky 500 mm



16

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Speciální nabídka
2-162990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	42 kg	498 € •
						Misto 504 €

Soubor ST Box uzamykatelný pro stůl PLUS včetně 3 zásuvek

včetně zásuvky (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), práškově lakovaná, Úložný prostor na vašem svařovacím stole, uzamykatelný, včetně dvou klíčů, dodáváno předem smontované, délka výsuvu zásuvky 500 mm



16

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Speciální nabídka
2-162990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	47 kg	546 € •
						Misto 560 €

Konfigurace

Zásuvka s pojezdem

práškově lakovaná, dovybavení možné kdykoliv, pro Sub Table Box, pro Workstation 0806 / 1208 / 1212 s bočními stěnami



16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004220	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	5,50 kg	63 € •
2-004225	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	6,50 kg	70 € •
2-004230	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	7 kg	77 € •
2-004235	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	7,50 kg	84 € •



Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.



www.siegmond.com/
F-stbox

Svěráku 100

Svěrák Siegmund 100

Upevnění pod úhlem 45° nebo 90°, Šířka čelisti 100 mm, Otevírací zdvih 100 mm, Montáž: Systém 16: 2x 160511, Systém 22: 2x 160513 + 2x 000541, Systém 28: 2x 160511 + 2x 000545



16 22 28

	SP	G	
2-004310	20 kN	9,50 kg	206 € •

Sada krytů čelistí svěráků 100 vč. tašky

Rozsah dodávky: 2x Vlákno, 2x Guma, 2x Hliník neutrální, 2x Hliníkové prizmy



16 22 28

	G	
2-004315	0,70 kg	49 € •

Soubor Svěrák Siegmund 100 Systém 16

Upevnění pod úhlem 45° nebo 90°, Šířka čelisti 100 mm, Otevírací zdvih 100 mm, Rozsah dodávky: 1x Svěráku 004310, 2x Čep 160511, 1x Sada krytů čelistí svěráků 004315



16

	SP	G	
2-164310	20 kN	10,40 kg	304 € •

Svěráku 125

Svěrák Siegmund 125

Upevnění pod úhlem 45° nebo 90°, Šířka čelisti 125 mm, Otevírací zdvih 125 mm, Montáž: Systém 16: 2x 160511 + 2x 000546, Systém 22: 2x 220513 + 2x 000544, Systém 28: 2x 280511



16 22 28

	SP	G	
2-004320	30 kN	17,50 kg	242 € •

Sada krytů čelistí svěráků 125 vč. tašky

Rozsah dodávky: 2x Vlákno, 2x Guma, 2x Hliník neutrální, 2x Hliníkové prizmy



16 22 28

	G	
2-004325	0,85 kg	54 € •

Soubor Svěrák Siegmund 125 Systém 16

Upevnění pod úhlem 45° nebo 90°, Šířka čelisti 125 mm, Otevírací zdvih 125 mm, Rozsah dodávky: 1x Svěráku 004320, 2x Čep 160511, 2x Redukční pouzdro 000546, 1x Sada krytů čelistí svěráků 004325



16

	SP	G	
2-164320	30 kN	18,70 kg	368 € •

Svěráku 150

Svěrák Siegmund 150

Upevnění pod úhlem 45° nebo 90°, Šířka čelisti 150 mm, Otevírací zdvih 150 mm, Montáž: Systém 16: 2x 160511 + 2x 000546, Systém 22: 2x 220513 + 2x 000544, Systém 28: 2x 280511



16 22 28

	SP	G	
2-004330	40 kN	24 kg	314 € •

Sada krytů čelistí svěráků 150 vč. tašky

Rozsah dodávky: 2x Vlákno, 2x Guma, 2x Hliník neutrální, 2x Hliníkové prizmy



16 22 28

	G	
2-004335	1 kg	61 € •

Soubor Svěrák Siegmund 150 Systém 16

Upevnění pod úhlem 45° nebo 90°, Šířka čelisti 150 mm, Otevírací zdvih 150 mm, Rozsah dodávky: 1x Svěráku 004330, 2x Čep 160511, 2x Redukční pouzdro 000546, 1x Sada krytů čelistí svěráků 004335



16

	SP	G	
2-164330	40 kN	25,40 kg	442 € •

Kryty čelistí svěráku

Základní tělo krytů čelistí svěráku tvoří masivní hliníkové profily. Integrované magnety v profilech spolehlivě drží kryty na svěráku a umožňují rychlou a snadnou výměnu v závislosti na obrobku nebo kroku zpracování. Přes velmi vysokou magnetickou sílu nejsou obrobky zmagnetizovány. Kryty čelistí svěráku jsou úhlově a paralelně navrženy tak, aby se zachovala vysoká přesnost svěráku Siegmund.

Sada krytů čelistí svěráků

2x Vlákno: vhodné pro jemně frézované, jemně hoblované, broušené nebo leštěné povrchy, 2x Guma: vhodné pro dřevěné a plastové díly, 2x Hliník neutrální: bezpečné upnutí hrubě až středně přesně opracovaných obrobků díky drážkám, 2x Hliníkové prizmy: Upínání kulatých nebo oválných obrobků pomocí prizem



Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.



www.siegmund.com/
F-benchvice

Rovnáč a upínací nástroj Systém 16

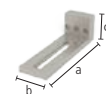
tlaková síla 2,5 tuny, celkový zdvih 60 mm, pracovní síla 330 N, fixace vždy vyžadována na dvou místech



	G	
2-160780	6,50 kg	1.073 € •

Speciální úhelník Systém 16

jako prodloužení a svislá fixace nástroje



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160702	195 mm	60 mm	60 mm	1,41 kg	53 € •

Přítlačný díl

000701.AL: doporučeno pro černou ocel, 000701.PA: doporučeno pro aplikace s nerezovou ocelí



	H (c)	Ø	G	
2-000701.AL	15 mm	55 mm	0,08 kg	22 € •
2-000701.PA	15 mm	55 mm	0,03 kg	18 € •

Stamp 90° s prodlužovací trubicí

pro lisování v rozích bez poškození svarového švu



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000706	168 mm	50 mm	50 mm	0,82 kg	94 € •

Adaptér na trubky POM-C

pro rovnání trubek, 000703.1: pro trubky Ø 21,4 mm, 000703.2: pro trubky Ø 33,7 mm, 000703.3: pro trubky Ø 42,4 mm



	L (a)	Ø	G	
2-000703.1	35 mm	55 mm	0,08 kg	21 € •
2-000703.2	35 mm	55 mm	0,06 kg	21 € •
2-000703.3	35 mm	55 mm	0,05 kg	21 € •

Koncovka pro ohýbání trubek POM-C

pro ohýbání a rovnání trubek, 000704.1: pro trubky Ø 21,4 mm, 000704.2: pro trubky Ø 33,7 mm, 000704.3: pro trubky Ø 42,4 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000704.1	120 mm	35 mm	60 mm	0,24 kg	38 € •
2-000704.2	120 mm	35 mm	60 mm	0,21 kg	38 € •
2-000704.3	120 mm	35 mm	60 mm	0,18 kg	38 € •

Protikus POM-C

jako protikus pro ohýbání a rovnání trubek, Pro upevnění je nutná zásuvka, upevněno čepem 160513 / 220513 / 280513 (není součástí dodávky), 000705.1: pro trubky Ø 21,4 mm, 000705.2: pro trubky Ø 33,7 mm, 000705.3: pro trubky Ø 42,4 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000705.1	60 mm	114 mm	55 mm	0,29 kg	49 € •
2-000705.2	60 mm	102 mm	55 mm	0,25 kg	47 € •
2-000705.3	60 mm	93 mm	55 mm	0,22 kg	44 € •

Zásuvka

pro otočné upevnění protikusu v otvorech, pro upevnění: 160515



	L (a)	Ø	G	
2-160701	48 mm	40 mm	0,26 kg	17 € •

Doporučení produktu**Soubor Basic**

Obsaženo v souboru: 1x 000701.PA, 1x 000701.AL, 1x 160702



	G	Speciální nabídka
2-160783	1,52 kg	75 € •

**Sada na rovnání trubek pro Ø 21,4**

Obsaženo v souboru: 1x 000703.1, 1x 000704.1, 2x 000705.1, 2x 160701, upevněno čepem 160515 (není součástí dodávky)



	G	Speciální nabídka
2-160782.1	1,42 kg	154 € •

**Sada na rovnání trubek pro Ø 33,7**

Obsaženo v souboru: 1x 000703.2, 1x 000704.2, 2x 000705.2, 2x 160701, upevněno čepem 160515 (není součástí dodávky)



	G	Speciální nabídka
2-160782.2	1,29 kg	150 € •

**Sada na rovnání trubek pro Ø 42,4**

Obsaženo v souboru: 1x 000703.3, 1x 000704.3, 2x 000705.3, 2x 160701, upevněno čepem 160515 (není součástí dodávky)



	G	Speciální nabídka
2-160782.3	1,19 kg	145 € •

**Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.**www.siegmond.com/
F-tablepress

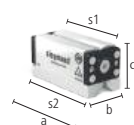
MEZISYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ



Náš modulární systém Siegmund je založen na třech různých velikostech otvorů. Velikost otvoru definuje systém. Všechny nástrojové díly a sady lze použít na všech sériích stolů v rámci jednoho systému. Pokud chcete pracovat napříč systémy, nabízíme také širokou škálu spojovacích prvků.



Magnetická upínací technika



Duo magnetický upínací blok 5 / 7 / 10

000780: Upínací síla 5 kN, Upínací plocha (s1) 120x57 mm / (s2) 136x64 mm, 000781: Upínací síla 7 kN, Upínací plocha (s1) 156x57 mm / (s2) 172x64 mm, 000782: Upínací síla 10 kN, Upínací plocha (s1) 162x76 mm / (s2) 178x87 mm

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000780	143 mm	64 mm	71 mm	3,90 kg	276 € •
2-000781	178 mm	64 mm	71 mm	4,90 kg	345 € •
2-000782	184 mm	87 mm	88 mm	8,80 kg	457 € •

%

Speciální nabídka Duo magnetický upínací blok 5

Upínací plocha (s1): 120x57 mm, Upínací plocha (s2): 136x64 mm, Rozsah dodávky: 2x Duo magnetický upínací blok + 1x Šestihřanný klíč

16 22 28



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Speciální nabídka
2-000780.Set	143 mm	64 mm	71 mm	7,90 kg	495 € •

Místo 552 €

%

Speciální nabídka Duo magnetický upínací blok 7

Upínací plocha (s1): 156x57 mm, Upínací plocha (s2): 172x64 mm, Rozsah dodávky: 2x Duo magnetický upínací blok + 1x Šestihřanný klíč

16 22 28



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Speciální nabídka
2-000781.Set	178 mm	64 mm	71 mm	9,90 kg	620 € •

Místo 689 €

%

Speciální nabídka Duo magnetický upínací blok 10

Upínací plocha (s1): 162x76 mm, Upínací plocha (s2): 178x87 mm, Rozsah dodávky: 2x Duo magnetický upínací blok + 1x Šestihřanný klíč

16 22 28



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Speciální nabídka
2-000782.Set	184 mm	87 mm	88 mm	17,70 kg	821 € •

Místo 914 €

Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online. www.siegmund.com/F-magnetic

Spojovací prvky



Víceúčelový kuličkový rychloupínací čep pro upnutí 2 dílů povrchová úprava - černění

pro montáž komponent z větších systémů na systémy menší, NESMÍ být použitý ke spojení stolů a U-Forma úhelníků

16 22 28

	L (a)	Ø	SK	ZK	AM	G		
2-000520	28 -> 16	75 mm	40 mm	55 kN	10 kN	10 Nm	0,32 kg	52 € •
2-002822	28 -> 22	88 mm	40 mm	130 kN	15 kN	15 Nm	0,45 kg	52 € •
2-002216	22 -> 16	71 mm	35 mm	55 kN	10 kN	10 Nm	0,28 kg	48 € •

Spojovací čep povrchová úprava - černění

ke spojení stolů rozdílných systémů, ke spojení komponentů různých systémů přes systémové otvory, není vhodný pro hliníkové profily

16 22 28



	L (a)	Ø	SK	ZK	AM	G		
2-000562	28 <-> 16	34 mm	32 mm	50 kN	4 kN	15 Nm	0,12 kg	24 € •
2-028022	28 <-> 22	36 mm	32 mm	120 kN	6 kN	15 Nm	0,11 kg	24 € •
2-022016	22 <-> 16	27 mm	27 mm	20 kN	4 kN	15 Nm	0,06 kg	22 € •



Upínací adaptér povrchová úprava - černění

mezisystémové upnutí svěrek, pro upnutí komponent většího systému k dílům systému menšího, montáž pomocí čepů

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G		
2-000570	28 -> 16	150 mm	50 mm	35 mm	0,94 kg	45 € •



Upínací adaptér nitridovaná

mezisystémové upnutí svěrek, pro upnutí komponent většího systému k dílům systému menšího, montáž pomocí čepů

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G		
2-000571.N	28 -> 22	150 mm	50 mm	35 mm	1,09 kg	45 € •
2-000572.N	22 -> 16	150 mm	50 mm	25 mm	0,83 kg	45 € •

Redukční pouzdro (malé až velké) povrchová úprava - černění

pro montáž komponent z malých systémů na systémy větší, není vhodný pro upínání přes drážky

16 22 28



	L (a)	Ø	G		
2-000545	16 -> 28	24 mm	32 mm	0,05 kg	14 € •

Redukční pouzdro (malé až velké) povrchová úprava - černění

nutný dlouhý upínací čep, pro montáž komponent z malých systémů na systémy větší, není vhodný pro upínání přes drážky

16 22 28



	L (a)	Ø	G		
2-000541	16 -> 22	24 mm	27 mm	0,04 kg	14 € •
2-000543	22 -> 28	36 mm	32 mm	0,08 kg	14 € •

Redukční pouzdro (velké až malé) povrchová úprava - černění

pro upnutí komponent většího systému k dílům systému menšího, upevnění zevnitř dílu, vhodný pro upnutí přes drážky

16 22 28



	L (a)	Ø	G		
2-000546	28 -> 16	29 mm	36 mm	0,07 kg	14 € •

Redukční pouzdro (velké až malé) povrchová úprava - černění

nutný dlouhý upínací čep, pro upnutí komponent většího systému k dílům systému menšího, upevnění zevnitř dílu, vhodný pro upnutí přes drážky

22 28



	L (a)	Ø	G		
2-000544	28 -> 22	35 mm	36 mm	0,10 kg	14 € •
2-000542	22 -> 16	23 mm	31 mm	0,05 kg	14 € •

Adaptérové pouzdro povrchová úprava - černění

upevnění komponent ve větším systému, není vhodné k upnutí pomocí upínacích čepů

16 22 28



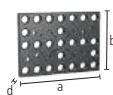
	L (a)	Ø	G		
2-000547	16 -> 28	40 mm	30 mm	0,12 kg	15 € •
2-000549	22 -> 28	25 mm	30 mm	0,04 kg	15 € •
2-000548	16 -> 22	18 mm	24 mm	0,02 kg	15 € •

Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online. www.siegmund.com/F-connecting

Příruby

Upínací deska 150 lbs s upevňovacím čepem nitridovaná

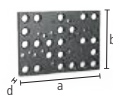
Upínací deska pro příruby, ANSI / ASME B 16,5 150 lbs, od 1/2" do 8", Rozsah dodávky: 2x 280255, 2x 280256, 2x 280257, vyžadováno pro systém 16: 000562/000520/000546, vyžadováno pro systém 22: 028022/002822/000544



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280250.P	350 mm	250 mm	25 mm	14 kg	575 € •

Upínací deska 300 lbs s upevňovacím čepem nitridovaná

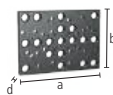
Upínací deska pro příruby, ANSI / ASME B 16,5 300 lbs, od 1/2" do 8", Rozsah dodávky: 2x 280255, 2x 280256, 2x 280257, 2x 280258, vyžadováno pro systém 16: 000562/000520/000546, vyžadováno pro systém 22: 028022/002822/000544



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280251.P	350 mm	250 mm	25 mm	14 kg	654 € •

Upínací deska 400-600 lbs s upevňovacím čepem nitridovaná

Upínací deska pro příruby, ANSI / ASME B 16,5 400-600 lbs, od 1/2" do 6", Rozsah dodávky: 2x 280255, 2x 280256, 2x 280257, 2x 280258, 2x 280259, vyžadováno pro systém 16: 000562/000520/000546, vyžadováno pro systém 22: 028022/002822/000544



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280252.P	350 mm	250 mm	25 mm	14 kg	681 € •

Upevňovací čep povrchová úprava - černění

pro upínací desku 280250.P / 280251.P / 280252.P



	L (a)	Ø	G	
2-280255	39 mm	15,50 mm	0,03 kg	15 € •
2-280256	41 mm	18,90 mm	0,05 kg	15 € •
2-280257	45 mm	22,20 mm	0,10 kg	16 € •

Upevňovací čep povrchová úprava - černění

pro upínací desku 280251.P / 280252.P



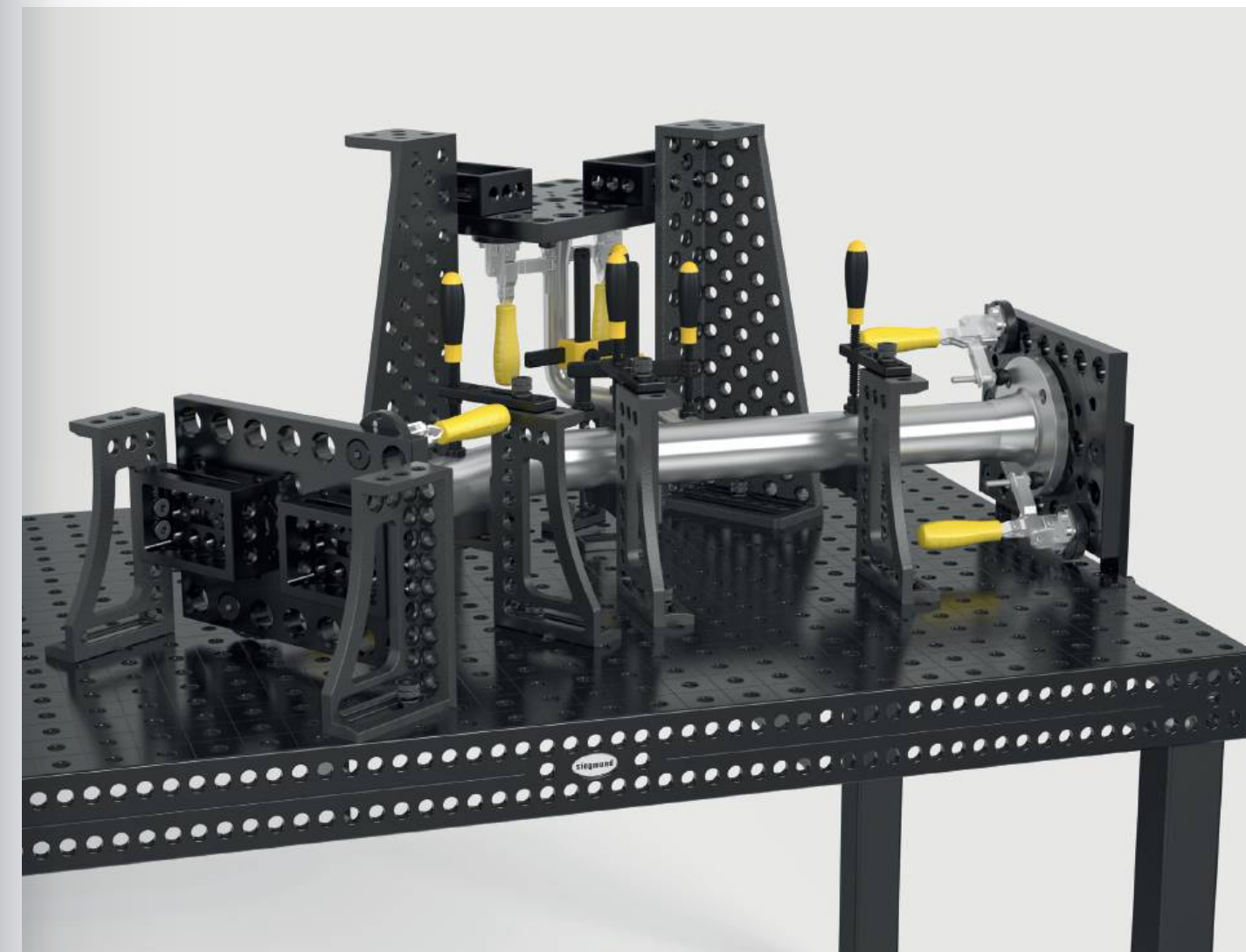
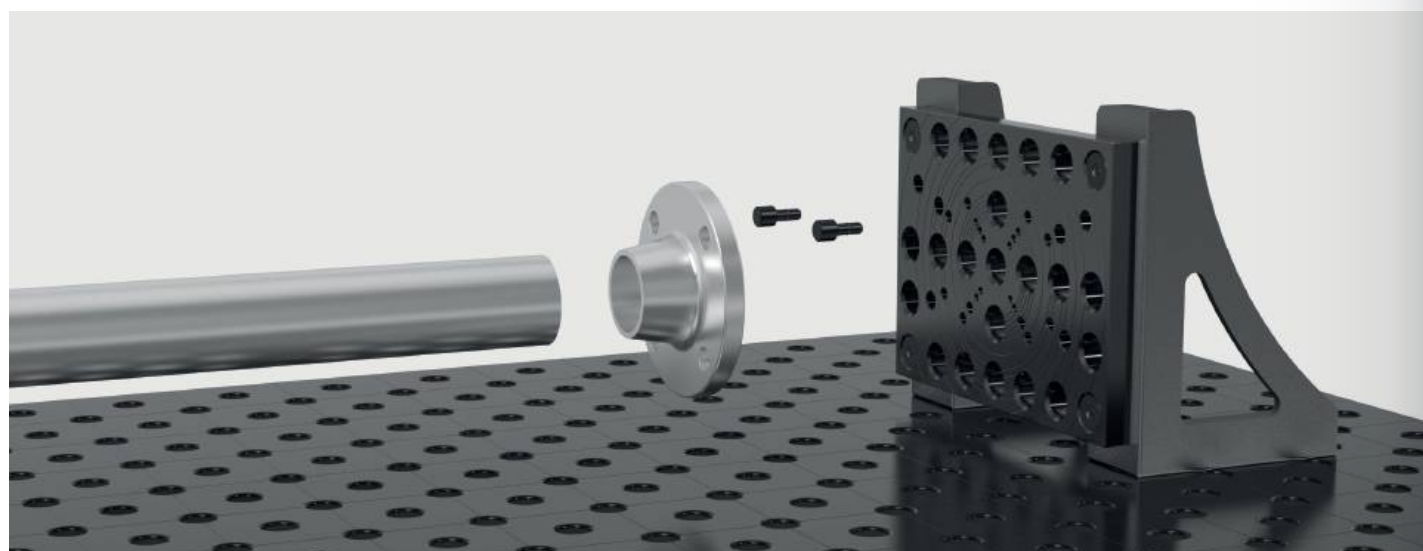
	L (a)	Ø	G	
2-280258	50 mm	25,20 mm	0,14 kg	23 € •

Upevňovací čep povrchová úprava - černění

pro upínací desku 280252.P

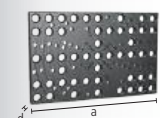


	L (a)	Ø	G	
2-280259	50 mm	28,20 mm	0,16 kg	25 € •



Upínací deska 550 pro DIN-příruby s upevňovacím čepem nitridovaná

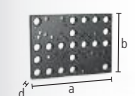
Pro přírubu DIN 2632/2633 Jmenovitý průměr DN 15–DN 400, přírubu DIN 2634/2635 Jmenovitý průměr DN 50–DN 300, Rozsah dodávky: 2x 280222, 2x 280223, 2x 280224, 2x 280225, 2x 280226, 2x 280227, pro systém 16: 000562/000520/000546, pro systém 22: 028022/002822/000544



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280220.P	550 mm	350 mm	25 mm	30 kg	624 € •

Upínací deska 350 pro DIN příruby s upevňovacím čepem nitridovaná

pro přírubu DIN 2633, Jmenovitý průměr DN 15 - DN 200, Rozsah dodávky: 2x 280222, 2x 280223, 2x 280224, vyžadováno pro systém 16: 000562/000520/000546, vyžadováno pro systém 22: 028022/002822/000544



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280221.P	350 mm	250 mm	25 mm	14 kg	530 € •

Upevňovací čep povrchová úprava - černění

pro upínací desku 280220.P / 280221.P



	L (a)	Ø	G	
2-280222	39 mm	13,80 mm	0,03 kg	13 € •
2-280223	41 mm	17,80 mm	0,05 kg	13 € •
2-280224	47 mm	21,80 mm	0,10 kg	13 € •
2-280225	50 mm	25,80 mm	0,14 kg	20 € •
2-280226	55 mm	29,80 mm	0,20 kg	20 € •
2-280227	60 mm	32,80 mm	0,27 kg	20 € •

Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online. www.siegmund.com/F-flanges

L: Délka, B: Šířka, MS: Síla materiálu, G: Hmotnost, Ø: Průměr

Pneumatický upínací válec

Pneumatický upínací válec - krátké provedení včetně adaptéru systém 16

pro automatické upínání, Síla = 650 N při 8 barech, montáž do otvoru s pomocí adaptéru, rozsah zdvíhu 25 nebo 50 mm, v závislosti na tlakovém válci



16

0-000850	G	0,90 kg	307 €
----------	---	---------	-------

Pneumatický upínací válec - krátké provedení včetně adaptéru systém 28

pro automatické upínání, Síla = 650 N při 8 barech, montáž do otvoru s pomocí adaptéru, rozsah zdvíhu 25 nebo 50 mm, v závislosti na tlakovém válci



28

0-000851	G	0,93 kg	294 €
----------	---	---------	-------

Pneumatický upínací válec - dlouhé provedení pro systém 28

pro automatické upínání, Síla = 350 N při 8 barech, montáž do systémových otvorů pomocí pouzdra se závitem, rozsah zdvíhu 25 nebo 50 mm, v závislosti na tlakovém válci



28

0-000855	G	0,80 kg	258 €
----------	---	---------	-------

Rozdělovač pro 8 příjemců

pro automatické upínání, spojení mezi pneumatickým válcem a kompresorem, pracovní tlak 1-10 barů



16 28

0-000860	G	0,14 kg	282 €
----------	---	---------	-------

Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.
www.siegmund.com/F-pneumatic

Údržba

Víceúčelový obtahovací brousek

k odstranění nečistot a nerovností na povrchu stolu, vhodný pro nenitridované stoly a příslušenství



16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000942	150 mm	50 mm	25 mm	0,42 kg	16 €
2-000940	200 mm	50 mm	25 mm	0,56 kg	20 €

CleanBasic 1 litrů ve spreji

čistič na vodní bázi, pro denní čištění stolu, zabraňuje korozi, bezpečnostní listy dostupné online



16 22 28

2-000914	G	1,10 kg	14 €
----------	---	---------	------

%

Speciální nabídka CleanBasic 8x 1 litrů ve spreji

čistič na vodní bázi, pro denní čištění stolu, zabraňuje korozi, bezpečnostní listy dostupné online



16 22 28

2-000914.8	G	8,80 kg	104 €
------------	---	---------	-------

Místo 114 €



CleanBasic 5 litrů

čistič na vodní bázi, pro denní čištění stolu, zabraňuje korozi, bezpečnostní listy dostupné online

16 22 28

2-000915	G	5,20 kg	45 €
----------	---	---------	------

%

Speciální nabídka CleanBasic 6x 5 litrů

čistič na vodní bázi, pro denní čištění stolu, zabraňuje korozi, bezpečnostní listy dostupné online



16 22 28

2-000915.6	G	31,20 kg	240 €
------------	---	----------	-------

Speciální nabídka

Místo 267 €



Antihaft 1 litrů ve spreji

Ochrana proti korozi, nehořlavý, ve vodě rozpustný Anti-haft, chrání svařovací stůl před ulpíváním svařovacích kuliček, bezpečnostní listy dostupné online

16 22 28

2-000924	G	1,10 kg	17 €
----------	---	---------	------

%

Speciální nabídka Antihaft 8x 1 litrů ve spreji

Ochrana proti korozi, nehořlavý, ve vodě rozpustný Anti-haft, chrání svařovací stůl před ulpíváním svařovacích kuliček, bezpečnostní listy dostupné online



16 22 28

2-000924.8	G	8,80 kg	122 €
------------	---	---------	-------

Speciální nabídka

Místo 135 €



Antihaft 1 litrů v láhvi

Ochrana proti korozi, nehořlavý, ve vodě rozpustný Anti-haft, chrání svařovací stůl před ulpíváním svařovacích kuliček, bezpečnostní listy dostupné online

16 22 28

2-000929	G	1,10 kg	37 €
----------	---	---------	------



Antihaft 5 litrů

Ochrana proti korozi, nehořlavý, ve vodě rozpustný Anti-haft, chrání svařovací stůl před ulpíváním svařovacích kuliček, bezpečnostní listy dostupné online

16 22 28

2-000926	G	5,20 kg	52 €
----------	---	---------	------

%

Speciální nabídka Antihaft 6x 5 litrů

Ochrana proti korozi, nehořlavý, ve vodě rozpustný Anti-haft, chrání svařovací stůl před ulpíváním svařovacích kuliček, bezpečnostní listy dostupné online



16 22 28

2-000926.6	G	31,20 kg	281 €
------------	---	----------	-------

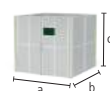
Speciální nabídka

Místo 312 €

Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.
www.siegmund.com/F-maintenance

Laserová svařovací buňka Siegmund 2400x2400x2250 mm

- doporučeno pro svařovací stoly do 1200x1200 mm
- Dveře a boční stěny z hliníkových kompozitních panelů
- se svařovací clonou



Laserová svařovací buňka Siegmund 2400x2400x2250 mm

doporučeno pro svařovací stoly do 1200x1200 mm, Dveře a boční stěny z hliníkových kompozitních panelů, vhodně nakonfigurovaná poloha dveří, se svařovací clonou

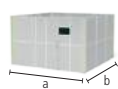
NEW

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-2424.LC	2400 mm	2400 mm	2250 mm	340 kg	5.224 € •

Laserová svařovací buňka Siegmund 3600x3600x2250 mm

- doporučeno pro svařovací stoly do 2400x1200 mm
- Dveře a boční stěny z hliníkových kompozitních panelů
- vhodně nakonfigurovaná poloha dveří
- se svařovací clonou



Laserová svařovací buňka Siegmund 3600x3600x2250 mm

doporučeno pro svařovací stoly do 2400x1200 mm, Dveře a boční stěny z hliníkových kompozitních panelů, vhodně nakonfigurovaná poloha dveří, se svařovací clonou

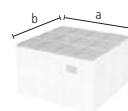
16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-3636.LC	3600 mm	3600 mm	2250 mm	458 kg	6.671 € •

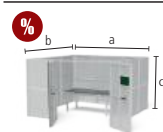
Střeška pro laserovou svařovací buňku 3600x3600

k dispozici připojení pro systém odsávání (Ø 200 mm)

16 22 28



	L (a)	B (b)	G	
2-3636.LCR	3600 mm	3600 mm	135 kg	2.549 € •



Speciální nabídka Laserová svařovací buňka 3600x3600x2250 mm

Rozsah dodávky: 1x 3636.LC Laserová svařovací buňka 3600x3600x2250 mm, 1x WS162010.L Pracovní stůl s ocelovou deskou 2000x1000 mm, 6x 160621 Svěrka, 8x 160108.N Úhelník, 4x 160110.N Úhelník, 12x 160511 Čep, 1x 163999 Sada příslušenství

NEW

16

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Speciální nabídka
4-3636.LC.Set	3600 mm	3600 mm	2250 mm	660 kg	8.989 € •

Místo 9.516 €

Výhody Siegmund Workbench

Při zahájení ručního laserového svařování mohou první pokusy o svařování vést k poškození pracovního stolu. Ocelovou desku pracovního stolu Siegmund lze rychle a levně vyměnit, a tak poskytuje ideální pracovní základ pro ruční laserové svařování.



Laserová svařovací buňka Siegmund 4800x3600x2250 mm

- doporučeno pro svařovací stoly do 3000x1500 mm
- Dveře a boční stěny z hliníkových kompozitních panelů
- vhodně nakonfigurovaná poloha dveří
- se svařovací clonou



Laserová svařovací buňka Siegmund 4800x3600x2250 mm

doporučeno pro svařovací stoly do 3000x1500 mm, Dveře a boční stěny z hliníkových kompozitních panelů, vhodně nakonfigurovaná poloha dveří, se svařovací clonou

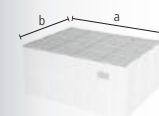
16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-4836.LC	4800 mm	3600 mm	2250 mm	526 kg	7.394 € •

Střeška pro laserovou svařovací buňku 4800x3600

k dispozici připojení pro systém odsávání (Ø 200 mm)

16 22 28



	L (a)	B (b)	G	
2-4836.LCR	4800 mm	3600 mm	177 kg	3.360 € •

Doporučení produktu



Prodlužovací panel laserové svařovací buňky 1200

pro rozšíření laserové svařovací buňky o 1200 mm, Rozsah dodávky: 2x Díl, 2x Středové vzpěry

16 22 28

	L (a)	H (c)	G	
2-1212.LCW	1200 mm	2250 mm	67 kg	1.104 € •

Efektivní a bezpečné ruční laserové svařování

Ruční laserové svařování se rychle stalo důležitou součástí svařovací techniky. Aby byly splněny zvýšené bezpečnostní požadavky ručního laserového svařování, Siegmund vyvinul vhodnou buňku. Laserovou svařovací buňku doporučujeme v kombinaci s naším pracovním stolem Siegmund. Laserová svařovací buňka poskytuje povinnou ochranu před rozptýleným zářením a odrazy pro okolní lidi a předměty. Laserová svařovací buňka také snižuje rušení způsobené vnějšími faktory, jako je proudění vzduchu nebo částice nečistot.



www.siegmund.com/
F-laser-cell



Siegmund Roto-Polohovadlo

- Hydraulická rotace upínací desky, volitelně elektrické
- Hydraulické nastavení výšky a naklápění
- Velký pracovní prostor, nízká výška
- včetně otočného uzemnění: optimální spojení s deskou stolu, žádné kroucení kabelu
- bez desky stolu / osmihřanné desky
- 6R300M16 / 6R450M16: Doporučení: osmihřanné stoly od šířky přes plochy minimálně 1200 mm



Siegmund Roto-Polohovadlo RP 1250

Otáčky stolu za minutu: hydraulické: 2 / elektrický: 0-2, Úhel naklápění: 95°, Rozsah vertikálního pohybu (A): 540-1120 mm, Horizontální rozsah pohybu (B): 700-1280 mm, Délka (C): 1760 mm, Šířka (D): 1630 mm, Průměr upínací desky (F): Ø 800 mm

	DM	KM	BG (E)	TF	G	
6R120M16	490 Nm	4900 Nm	750 mm	1250 kg	757 kg	26.542 € ◦

Siegmund Roto-Polohovadlo RP 2000

Otáčky stolu za minutu: hydraulické: 2 / elektrický: 0-2, Úhel naklápění: 95° (Alternativně 140°), Rozsah vertikálního pohybu (A): 550-1300 mm, Horizontální rozsah pohybu (B): 650-1400 mm, Délka (C): 1850 mm, Šířka (D): 1660 mm, Průměr upínací desky (F): Ø 800 mm

	DM	KM	BG (E)	TF	G	
6R200M16	1570 Nm	7850 Nm	750 mm	2000 kg	930 kg	29.558 € ◦

Siegmund Roto-Polohovadlo RP 3000

Otáčky stolu za minutu: hydraulické: 2 / elektrický: 0-2, Úhel naklápění: 95° (Alternativně 140°), Rozsah vertikálního pohybu (A): 740-1590 mm, Horizontální rozsah pohybu (B): 720-1570 mm, Délka (C): 2400 mm, Šířka (D): 1825 mm, Průměr upínací desky (F): 1100x1100 mm

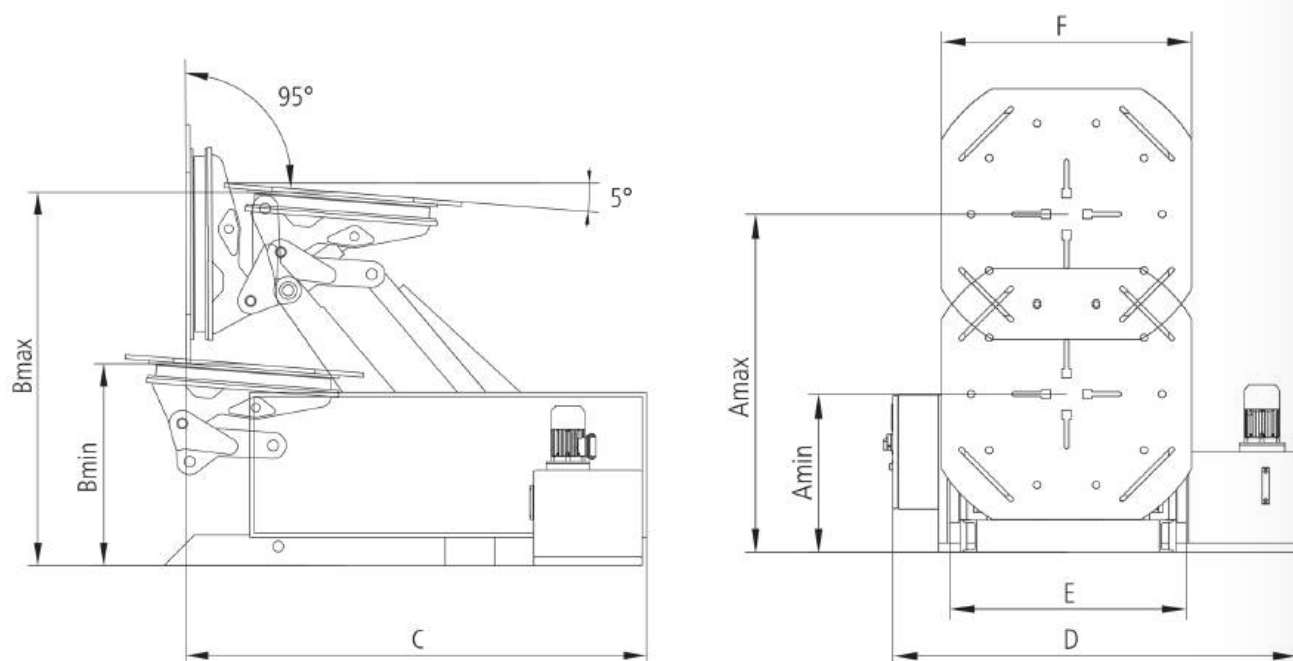
	DM	KM	BG (E)	TF	G	
6R300M16	2350 Nm	11750 Nm	930 mm	3000 kg	1477 kg	34.108 € ◦

Siegmund Roto-Polohovadlo RP 4500

Otáčky stolu za minutu (elektrický): 0-1,5, Úhel naklápění: 95° (Alternativně 140°), Rozsah vertikálního pohybu (A): 830-2080 mm, Horizontální rozsah pohybu (B): 880-2130 mm, Délka (C): 2590 mm, Šířka (D): 2270 mm, Průměr upínací desky (F): 1500x1500 mm

	DM	KM	BG (E)	TF	G	
6R450M16	5300 Nm	21200 Nm	1250 mm	4500 kg	2500 kg	49.883 € ◦

Upozornění: Maximální zatížení minus hmotnost stolu.



Doporučení produktu



Manuální kabelové ovládání

pro RP 1250, RP 2000, RP 3000, RP 4500, v základní ceně (kromě ovládacího panelu s funkcí učení), Ovládací tlačítka pro ruční nastavení, včetně montáže, následná instalace NENÍ možná

	G	
6R000150	5 kg	1.175 € ◦



Manuální kabelové ovládání pro výukovou funkci

vhodné pro polohovadla Roto s funkcí učení, možná dodatečná montáž, není zahrnuto v základní ceně polohovadel s funkcí učení

	G	
6R000151	3,50 kg	1.175 € ◦



Ovládání pedálem

pro RP 1250, RP 2000, RP 3000, RP 4500, stůl lze otáčet pomocí integrované funkce spuštění a zastavení, možná dodatečná montáž

	G	
6R000250	5 kg	1.700 € ◦



Kontrolní panel s funkcí "učit" pro RP 1250, RP 2000, RP 3000

Programování, ukládání a opakování pozic, Ruční ovládání (kabelové) je k dispozici za příplatek, elektrický pohon (6R000450, 6R000460, 6R000470) bezpodmínečně nutný, následná instalace NENÍ možná

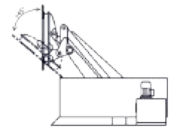
	G	
6R000550	20 kg	9.625 € ◦



Kontrolní panel s funkcí "učit" pro RP 4500

Programování, ukládání a opakování pozic, Ruční ovládání (kabelové) je k dispozici za příplatek, následná instalace NENÍ možná

	G	
6R000560	20 kg	10.925 € ◦

**Volitelný rozsah náklonu 140°**

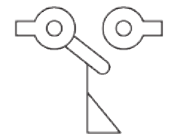
Naklopení upínací desky o 140°, otáčení osmihranných stolů od 1200 mm ve vysunutě poloze není možné, následná instalace NENÍ možná

6R000350	RP 2000	3.309 €	◦
6R000360	RP 3000	4.009 €	◦

**Elektrický pohon**

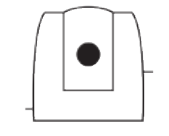
Plynule nastavitelná rychlost, Zvedání a nakládění hydraulickým pohonem, následná instalace NENÍ možná

6R000450	RP 1250	3.017 €	◦
6R000460	RP 2000	3.984 €	◦
6R000470	RP 3000	3.817 €	◦

**Koncový spínač pro RP 1250, RP 2000, RP 3000**

zastaví desku při spuštění, aby se zabránilo srážce se zemí, možná dodatečná montáž

6R000660		442 €	◦
----------	--	-------	---

**Laserový scanner typ S300 pro polohovadla Roto a Synchronlift**

Plocha ochranného pole: 3 m, Úhel záběru: 270°, Rozlišení skeneru: 0,5°, Bezpečnostní zařízení s oblastí ochranného pole, bez programování, Nastavení a připojení zákazníkem, následná instalace NENÍ možná

6RS00000		5.442 €	◦
----------	--	---------	---

**Siegmond M-Polohovadlo**

- Manuální pohon pomocí ručního kola
- Převod síly ložiskovou otočí s integrovanou převodovkou
- Univerzální příruba pro upnutí Siegmund U-Forma úhelníků
- Upínání komponent na Siegmund U-Forma úhelníky
- Stabilitu zajišťuje velká plochá patka pro ukotvení do podlahy
- bez U-Forma úhelníku

**Siegmond M-Polohovadlo MP 500 pro systém 16**

Ruční kolo s rukojetí Ø 200 mm, Převodový poměr: 1:73, Osa otáčení: horizontální, Max. délka U-Forma úhelníku: 1500 mm, Pracovní výška (A): 850 mm, Výška sloupce (B): 955 mm, Celková výška (C): 1083 mm, Šířka základní desky (D): 500 mm, Délka základní desky (E): 400 mm

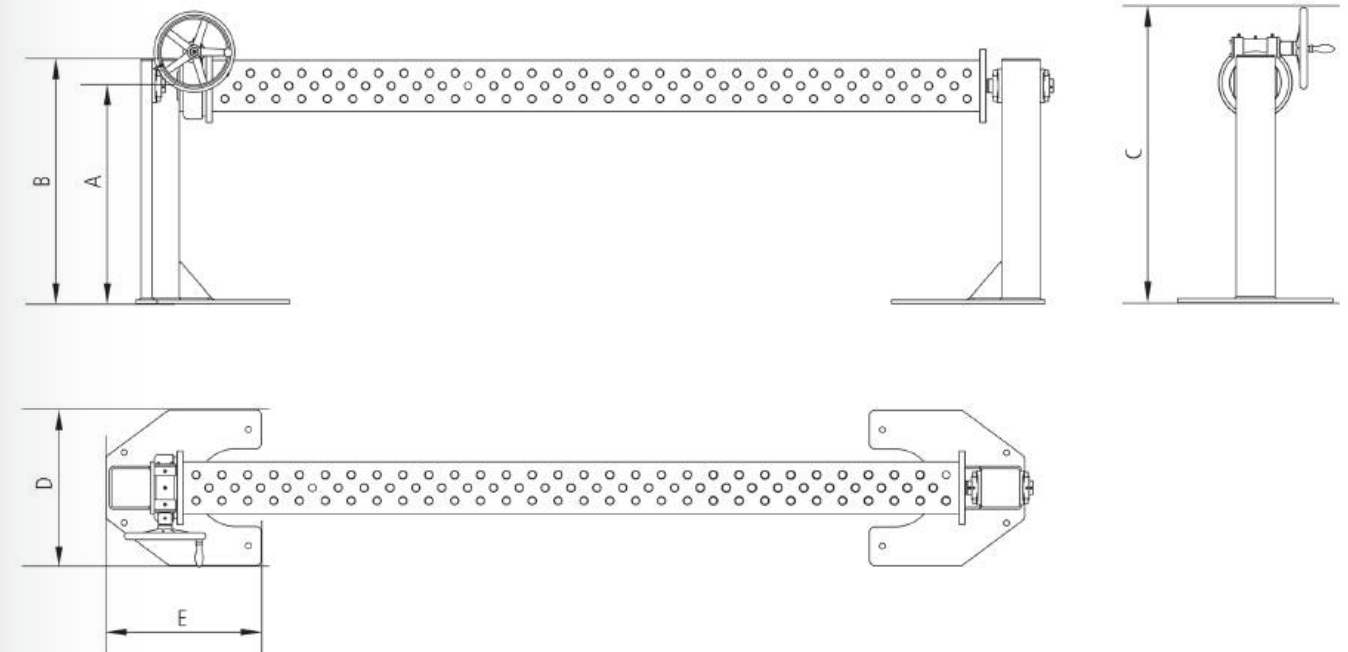
	DM	TF	G	
6M050016	100 Nm	500 kg	110 kg	5.980 € ◦

**Siegmond M-Polohovadlo MP 1500 pro systém 28**

Ruční kolo s rukojetí Ø 315 mm, Převodový poměr: 1:73, Osa otáčení: horizontální, Max. délka U-Forma úhelníku: 3000 mm, Pracovní výška (A): 850 mm, Výška sloupce (B): 955 mm, Celková výška (C): 1140 mm, Šířka základní desky (D): 600 mm, Délka základní desky (E): 600 mm

	DM	TF	G	
6M150016.28	900 Nm	1500 kg	180 kg	6.325 € ◦

Upozornění: Maximální zatížení minus hmotnost U-Forma úhelníku.



Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.



www.siegmond.com/
F-pos-r



Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.



www.siegmond.com/
F-pos-m

Siegmund Synchronlift

- Plynule nastavitelné otáčení upínací desky
- Nejvyšší přesnost opakování
- Paletový zvedák pro převoz
- Displej pro nastavení polohy
- včetně otočného uzemnění: optimální spojení s deskou stolu, žádné kroucení kabelu
- bez desky stolu / osmihranné desky



Siegmund Synchronlift SL 2500

Otáčky stolu za minutu (elektrický): 1, Rychlé zvedání a spouštění: 56 cm/min, Motorické otáčení: 0,75 kW, Motorické zvedání a souštění: 2 kW, Výška sloupu: 2505 mm, Celkový zdvih (B): 1500 mm, rozsah pohybu (C): 350-1850 mm, Průměr upínací desky: Ø 600 mm

	DM	TF	G	
65250M16	3000 Nm	2500 kg	1200 kg	36.718 €



Siegmund Synchronlift SL 4500

Otáčky stolu za minutu (elektrický): 1, Rychlé zvedání a spouštění: 56 cm/min, Motorické otáčení: 0,55 kW, Motorické zvedání a souštění: 2 kW, Výška sloupu: 2505 mm, Celkový zdvih (B): 1500 mm, rozsah pohybu (C): 450-1950 mm, Průměr upínací desky: Ø 600 mm

	DM	TF	G	
65450M16	3750 Nm	4500 kg	1150 kg	44.505 €

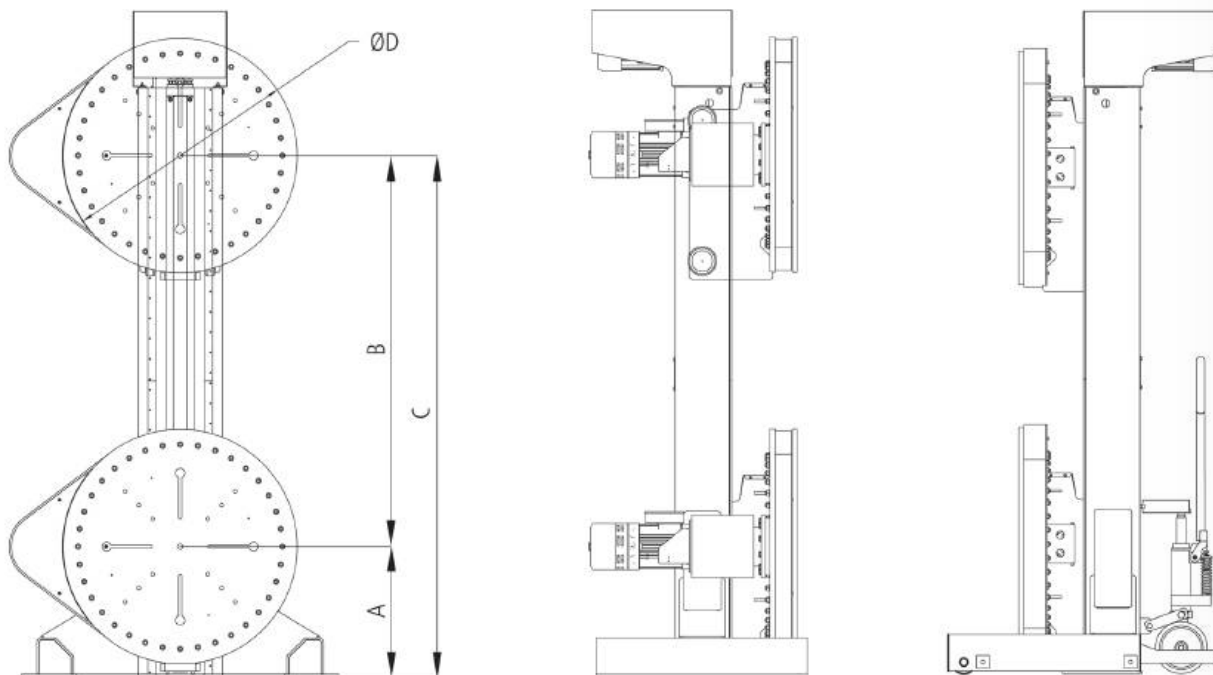


Siegmund Synchronlift SL 7000

Otáčky stolu za minutu (elektrický): 0,75, Rychlé zvedání a spouštění: 56 cm/min, Motorické otáčení: 0,55 kW, Motorické zvedání a souštění: 2 kW, Výška sloupu: 2505 mm, Celkový zdvih (B): 1450 mm, rozsah pohybu (C): 500-1950 mm, Průměr upínací desky: Ø 800 mm

	DM	TF	G	
65700M16	6500 Nm	7000 kg	1300 kg	50.989 €

Upozornění: Maximální zatížení minus hmotnost stolu.



Více informací a příslušenství k těmto produktům můžete najít online.



www.siegmund.com/
F-pos-s

Doporučení produktu



Manuální kabelové ovládání

v základní ceně, Ovládací tlačítka pro ruční nastavení, včetně montáže, následná instalace NENÍ možná

65000150	1.155 €
----------	----------------



Manuální kabelové ovládání pro výukovou funkci

vhodné pro Synchronlift s funkcí učení, možná dodatečná montáž, není zahrnuto v základní ceně polohovadel s funkcí učení

65000151	2,80 kg	1.155 €
----------	---------	----------------



Ovládání pedálem

stůl lze otáčet pomocí integrované funkce spuštění a zastavení, možná dodatečná montáž

65000250	1.532 €
----------	----------------



Kontrolní panel s funkcí "učit"

Programování, ukládání a opakování pozic, následná instalace NENÍ možná

65000550	20 kg	6.125 €
----------	-------	----------------



Podlahové lišty Jednoduchá kolejnice 2 m

Pohyblivé vzájemně rovnoběžné stojiny, možná dodatečná montáž

65000640	10 kg	280 €
----------	-------	--------------



Podlahové lišty Rozšíření Jednoduchá kolejnice 2 m

Pohyblivé vzájemně rovnoběžné stojiny, možná dodatečná montáž

65000641	158 €
----------	--------------



Podlahové lišty Dvojitá kolejnice 2 m

Pohyblivé vzájemně rovnoběžné stojiny, možná dodatečná montáž

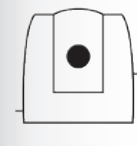
65000650	20 kg	560 €
----------	-------	--------------



Podlahové lišty Rozšíření Dvojitá kolejnice 2 m

Pohyblivé vzájemně rovnoběžné stojiny, možná dodatečná montáž

65000651	315 €
----------	--------------



Laserový scanner typ S300 pro polohovadla Roto a Synchronlift

Plocha ochranného pole: 3 m, Úhel záběru: 270°, Rozlišení skeneru: 0,5°, Bezpečnostní zařízení s oblastí ochranného pole, bez programování, Nastavení a připojení zákazníkem, následná instalace NENÍ možná

6RS00000	5.442 €
----------	----------------

NOVINKY, TRENDY, VÝVOJ A KOMUNIKACE

Veletrhy odrážejí témata, trendy a vývoj v oboru a nabízejí prvotřídní platformu pro výměnu zkušeností a znalostí.

Snažíme se neustále vyvíjet nová řešení, která zvyšují produktivitu a efektivitu. Účastí na různých veletrzích máme příležitost představit náš nejnovější vývoj širokému a mezinárodnímu publiku odborníků, zákazníků a zainteresovaných stran. Dobré rozhovory a cenné obchodní kontakty završují každou účast na veletrhu.

Navštivte náš stánek a přesvědčte se sami o kvalitě našich produktů. Těšíme se na osobní setkání s vámi.

Všechny termíny veletrhů v Německu i po celém světě naleznete v našem kalendáři veletrhů.



[www.siegmund.com/
F-exhibition](http://www.siegmund.com/F-exhibition)

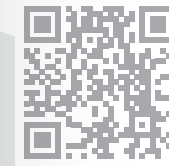


KONFIGURÁTOR SIEGMUND – POSTAVENÝ STAVĚT

konfigurator.siegmund.com

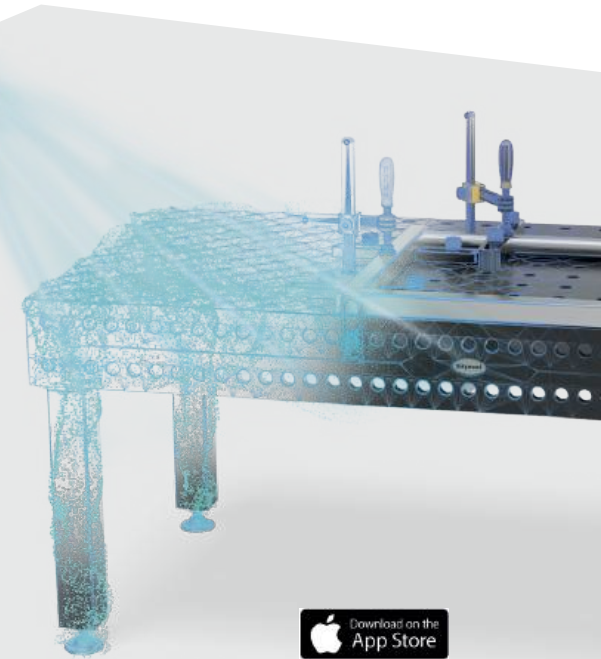
Konfigurator Siegmund vám umožní navrhout a realizovat vaši svařovací a upínací konstrukci. Naplánujte si další nastavení s minimálním úsilím – rychle, snadno a intuitivně.

- » Začnete svůj projekt výběrem svařovacího stolu Siegmund.
- » Pomocí importu načtete svůj komponent do konfiguratoru Siegmund.
- » Upněte svůj komponent potřebným příslušenstvím a podívejte se na seznam dílů.



Vaše výhody

-  Rozmanité produkty
-  Sdílejte projekty
-  Návrh šablon
-  Rozšířená realita
-  Cloudová synchronizace
-  Video tutoriály



Ceny jsou uvedeny v €, bez DPH nákladů na balné a dopravu. Minimální hodnota objednávky 50 €. Technické údaje se mohou změnit. Ze skladu v Oberottmarshausenu. Další prodej vyhrazen. Platí naše všeobecné obchodní podmínky. Změny cen a tiskové chyby vyhrazeny.

Všechny texty, obrázky a designové prvky jsou chráněné autorskými právy společnosti Bernd Siegmund GmbH. Žádná část tohoto letáku nesmí být jakýmkoliv způsobem upravována, kopírována, nebo publikována bez písemného souhlasu zákonného vlastníka. Porušení tohoto ustanovení je trestné.
© 2024 Bernd Siegmund GmbH

siegmund



**Kalendář našich výstav
najdete na:**

www.siegmund.com/F-exhibition



Výrobce:

Bernd Siegmund GmbH

Landsberger Str. 180
86507 Oberottmarshausen
Německo (Bavorsko)
Tel. +49 (0) 8203 96 07-0
info@siegmund.com
siegmund.com

Váš prodejce:

JC-METAL s.r.o.
Bobrky 2298
755 01 Vsetín
Česká republika
Tel. / Fax: 00420 571 811 990
Mobil: 00420 732 811 502
jc-metal@jc-metal.cz
www.jc-metal.cz, www.jc-metal.sk