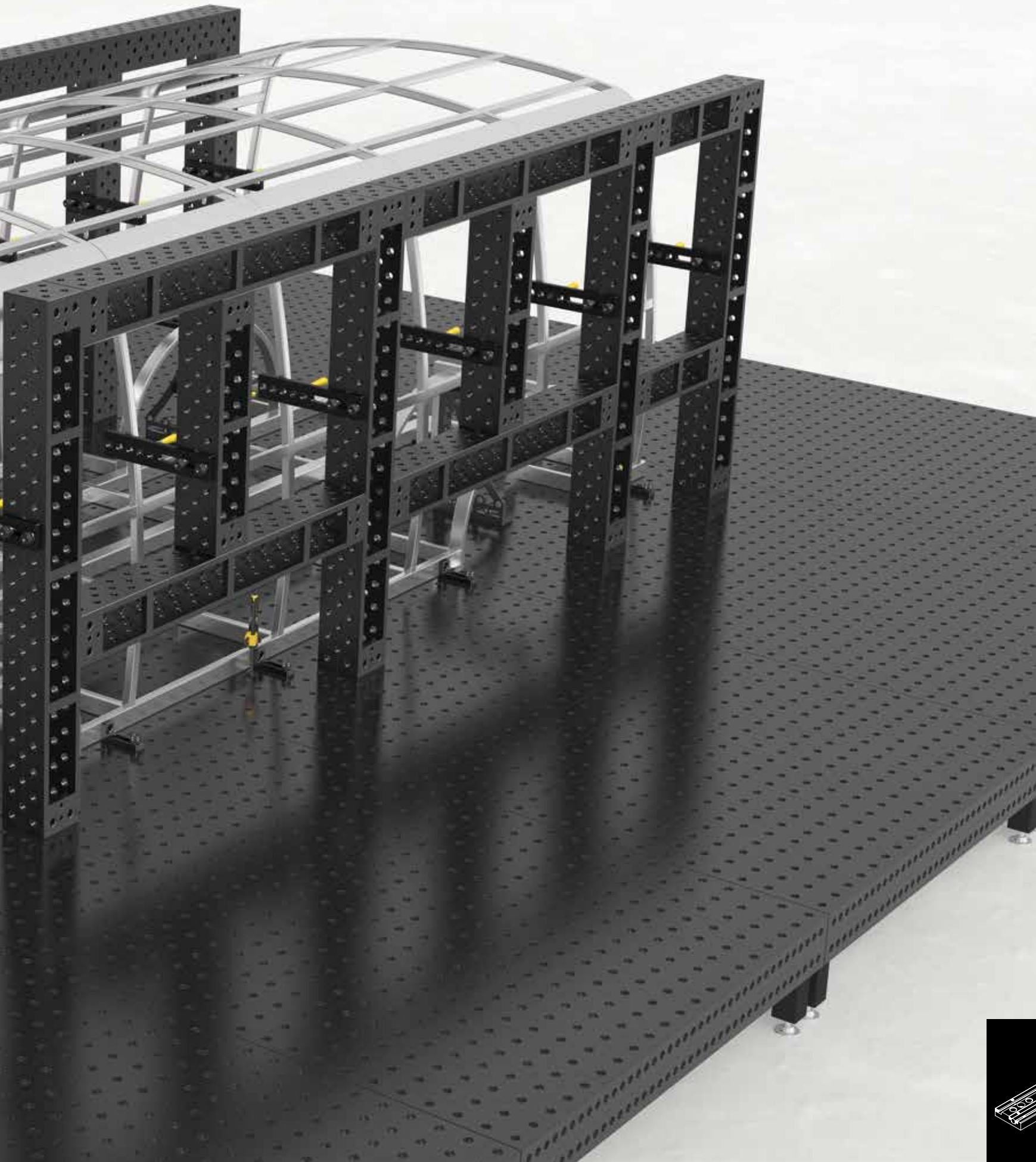




Stoły

E



Opis:

Dzięki połączeniu stołów specjalnych produkowanych dla systemu platform, można stworzyć duży obszar roboczy. Dokładność pomiaru zapewnia nowoczesny system laserowy 3D. W ten sposób można uzyskać nawet platformę roboczą z rozszerzoną siatką otworów i siatką linii. Stoły mogą być połączone za pomocą trzpieni łączących lub specjalnych narzędzi, które są zawarte w dostawie. Precyzyjnie rozmieszczona powierzchnia platform oferuje zorganizowane miejsce pracy z wieloma opcjami mocowania i umożliwia dokładne pozycjonowanie. System platform ułatwia pracę z dużymi i ciężkimi elementami. W ten sposób znacznie zwiększa się efektywność produkcyjna.

F



E

F

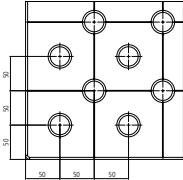
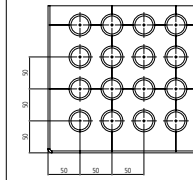
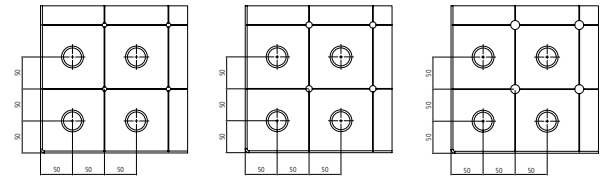
	Długość: (a)	Szerokość: (b)	Wysokość: (c)	Waga:	System platform - Stoły Stal narzędziowa	System platform - Stoły stalowy S355J2+N
Stół 8.7 - 2000x1000x200 azotowany plazmowo bez nóg	2000 mm	1000 mm	125-200 mm	ok. 770 kg	2-PT280020.X7 20.150,-	2-PT280020.P 18.312,-
Stół 8.7 - 2400x1200x200 azotowany plazmowo bez nóg	2400 mm	1200 mm	125-200 mm	ok. 1075 kg	2-PT280030.X7 26.069,-	2-PT280030.P 23.700,-
Stół 8.7 - 3000x1500x200 azotowany plazmowo bez nóg	3000 mm	1500 mm	125-200 mm	ok. 1550 kg	2-PT280040.X7 37.878,-	2-PT280040.P 34.433,-
Stół 8.7 - 4000x2000x200 azotowany plazmowo bez nóg	4000 mm	2000 mm	125-200 mm	ok. 2700 kg	2-PT280055.X7 58.769,-	2-PT280055.P 53.429,-
Inne wymiary i wysokości dostępne na zamówienie (minimalna zalecana wysokość 125 mm)						.

● = Produkt jest dostępny w magazynie ; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

produkcja zgodnie z wymaganiami klienta (cena akcesoriów i narzędzi montażowych obliczana wg zapotrzebowania)

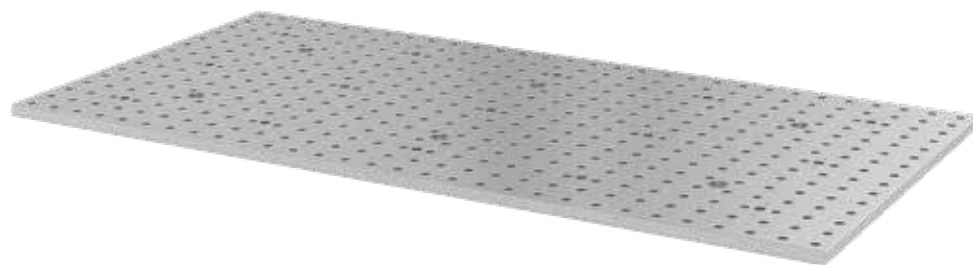
Cena orientacyjna (w zależności od ilości i wysokości konstrukcyjnej może być niższa lub wyższa)

Instalacja nie jest wliczona w cenę. Możliwa jest instalacja przez firmę Siegmund za dodatkową opłatą.

 Przykład dla Siatka ukośna	Dopłata za siatkę ukośną (patrz strona 82)	Dopłata za siatkę 50 mm (patrz strona 82)	Dopłata za siatkę ukośną gwint M8 / M12 / M16 (patrz strona 82)
			 M8 M12 M16

Płyty

H



Opis:

Dzięki połączeniu specjalnych blatów produkowanych dla systemu platform, można stworzyć duży obszar roboczy. Dokładność pomiaru zapewnia nowoczesny system laserowy 3D. W ten sposób można uzyskać nawet platformę roboczą z rozszerzoną siatką otworów i siatką linii. Dla jeszcze większej stabilności, stoły mogą być zabetonowane w podłożu tworząc powierzchnię roboczą na poziomie podłogi. Precyzyjnie rozmieszczona powierzchnia platform oferuje zorganizowane miejsce pracy z wieloma opcjami mocowania i umożliwia dokładne pozycjonowanie. System platform ułatwia pracę z dużymi i ciężkimi elementami. W ten sposób znacznie zwiększa się efektywność produkcyjną.

H

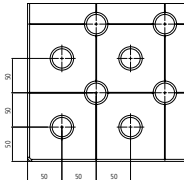
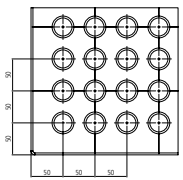
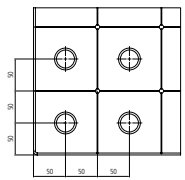
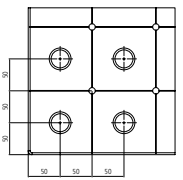
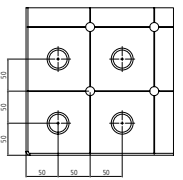
	Długość: (a)	Szerokość: (b)	Wysokość: (c)	System platform - Płyty stalowy S355J2+N
Płyta 750 - 2000x1000x40 bez nóg	2000 mm	1000 mm	40 mm	2-PP280020 9.632,- ○
Płyta 750 - 2400x1200x40 bez nóg	2400 mm	1200 mm	40 mm	2-PP280030 13.288,- ○
Płyta 750 - 3000x1500x40 bez nóg	3000 mm	1500 mm	40 mm	2-PP280040 16.078,- ○
Inne wymiary i wysokości dostępne na zamówienie				○

● = Produkt jest dostępny w magazynie ; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

produkcja zgodnie z wymaganiami klienta (cena akcesoriów i narzędzi montażowych obliczana wg zapotrzebowania)

Cena orientacyjna (w zależności od ilości i wysokości konstrukcyjnej może być niższa lub wyższa)

Instalacja nie jest wliczona w cenę. Możliwa jest instalacja przez firmę Siegmund za dodatkową opłatą.

 Przykład dla siatka 50 mm	Dopłata za siatkę ukośną (patrz strona 82) 	Dopłata za siatkę 50 mm (patrz strona 82) 	Dopłata za siatkę ukośną gwint M8 / M12 / M16 (patrz strona 82)  M8  M12  M16
--	---	--	---

Akcesoria



280238.1.10



28002673



280239



28002672



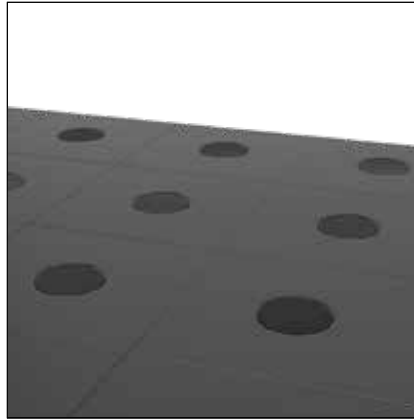
280856.XS

	Długość: (a)	Szerokość: (b)	Wysokość: (c)	Ø: (o)	Waga:	Nr artykułu
Zaślepka stalowa / op. 10 szt - oksydowany/-a - zapobiega przedostawaniu się zabrudzeń do otworów - 10 sztuk / 1 m szyny			10 mm	30 mm	0,05 kg	2-280238.1.10 96,- ●
Zaślepka stalowa do otworu montażowego - do pokrycia otworu montażowego (regulacja nóg)			25 mm	63 mm	0,45 kg	2-28002673 172,- ○
Zaślepka plastikowa / op. 10 szt - dla szyny podtrzymującej prowadzącej - niezbędne do instalacji podpodłogowej - 10 sztuk / 1 m szyny			17 mm	42 mm	0,08 kg	2-280239.10 29,- ●
Noga do systemu platform - Długość gwintu 100 mm			130 mm	100 mm	1,60 kg	2-28002672 550,- ○
Noga podstawowa wysokość specjalna min. 150 mm - 50 mm precyzyjnej regulacji	90 mm	90 mm				2-280856.XS .

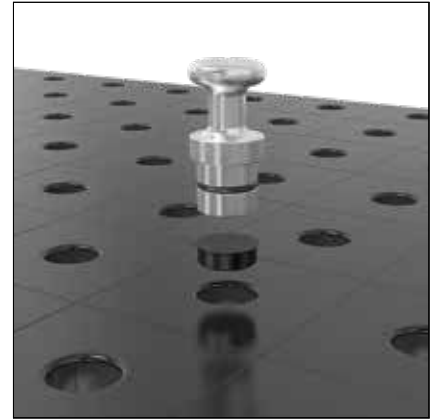
● = Produkt jest dostępny w magazynie ; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84



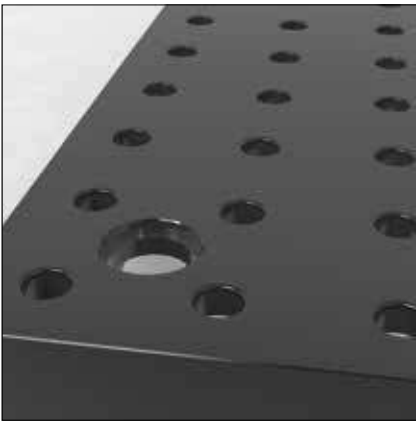
Zdjęcie: pokrycie stalowe dla otworu systemowego



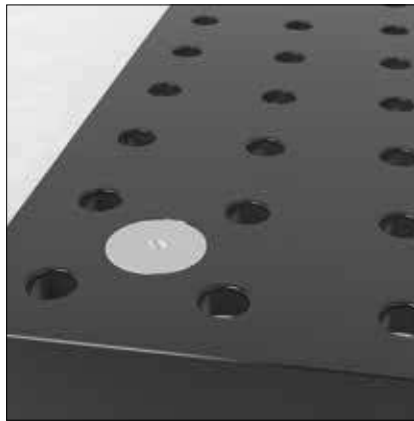
Zdjęcie: zaślepka stalowa w otworze systemowym



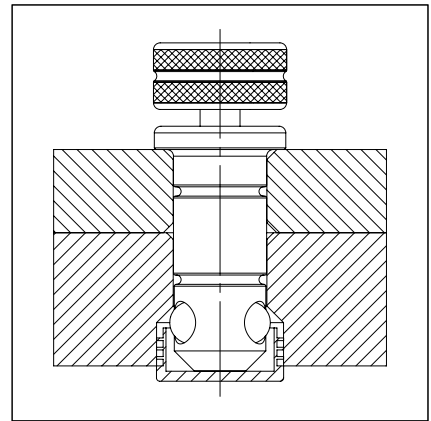
Zdjęcie: usunięcie pokrycia stalowe przy użyciu trzpienia magnetycznego



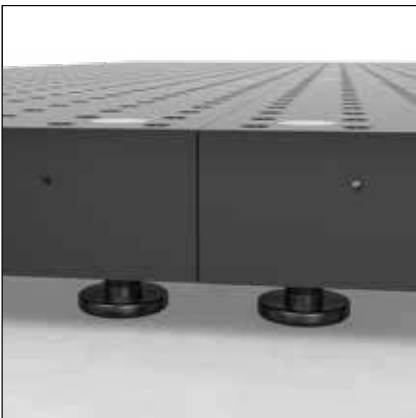
Zdjęcie: otwór montażowy dla regulacji i zapięcia nogi dla systemu platform B



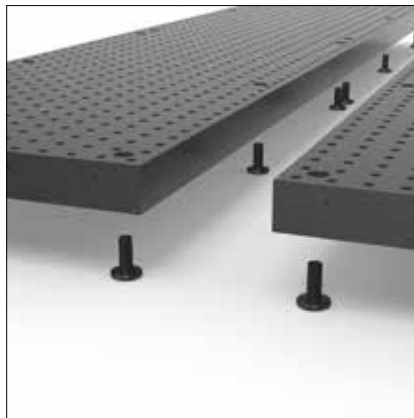
Zdjęcie: uszczelnienie otworów montażowych poprzez pokrycie stalowe dla systemu platform B



Zdjęcie: zastosowanie plastikowej zaślepki



Zdjęcie: nogi dla systemu platform B

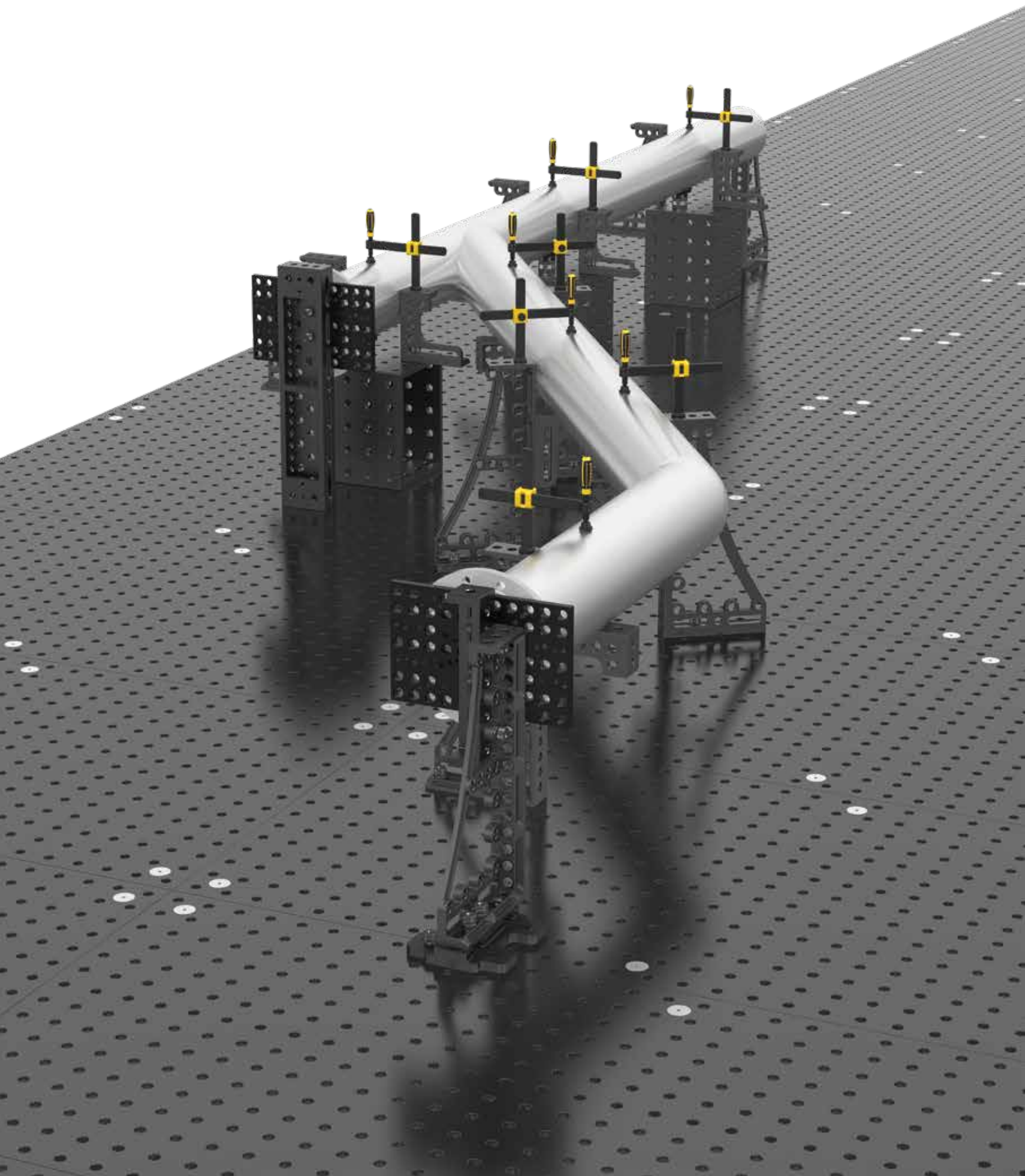


Zdjęcie: nogi dla systemu platform B



Zdjęcie: nogi dla systemu platform A







Od konsultacji do realizacji

MASZ DUŻY PROJEKT I POTRZEBUJESZ WSPARCIA W JEGO REALIZACJI?

> Indywidualne doradztwo
naszych ekspertów

> Dopasowane
rozwiązania

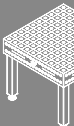
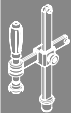
> Najwyższa jakość
poszczególnych części

> Usługi montażowe

> Chętnie pomożemy zrealizować
Twój projekt!





STOŁY		
NOGI DO STOŁU		
STOPERY		
KĄTOWNIKI		
TRZPIENIE		
ZACISKI & AKCESORIA		
PRYZMY & WSPORNIKI		
PRZYRZĄDY SZYBKOMOCUJĄCE & ADAPTER		
AKCESORIA		
SIEGMUND WORKSTATION SYSTEM 28 + 22 + 16		28 + 22 + 16
Workstation		





Strona 412
Professional 750
azotowany plazmowo



Strona 432
Stół spawalniczy - wymiary specjalne
azotowany plazmowo



Strona 434
Płyta aluminiowa z otworami do stołu



Strona 436
Stół ośmiokątny 150
azotowany plazmowo



Strona 438
Płyta ośmiokątna 18
azotowany plazmowo



Strona 440
Wkład podtrzymujący i mocujący

Professional 750

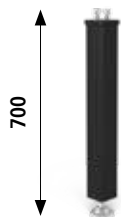


Professional 750

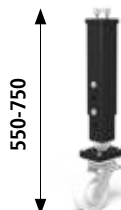
» Twardość powierzchni do 750 Vickersów!

Stoły spawalnicze Professional 750 są produkowane ze stali S355J2+N, dodatkowo azotowane plazmowo i powlekane BAR. Dzięki zwiększonej nośności przeznaczony jest szczególnie do pracy z ciężkimi komponentami. W przypadku stołów z siatką ukośną opcje mocowania są prawie dwukrotnie większe.

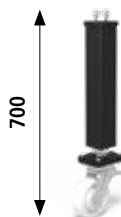
NOGI DO STOŁU



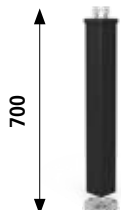
Strona 446
Noga podstawowa



Strona 449
Noga z regulowaną wysokością
na kółku z hamulcem



Strona 448
Noga na kółku z hamulcem

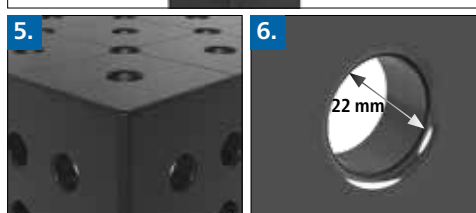
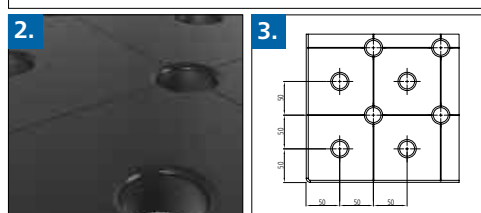
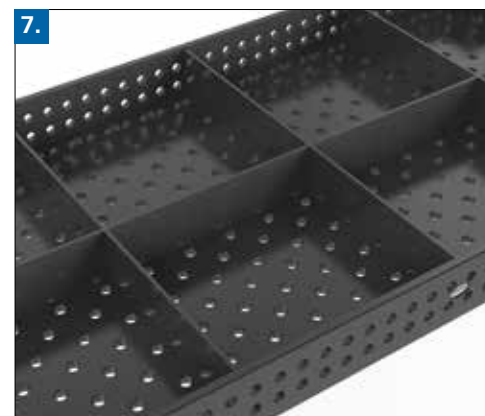
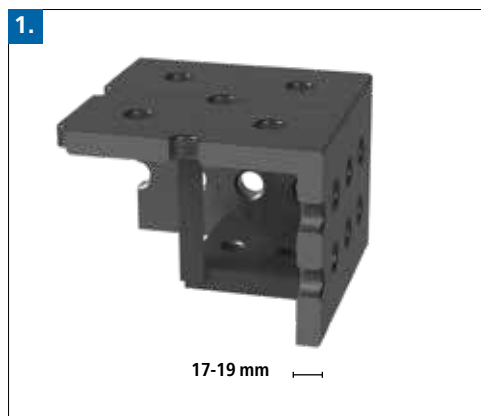


Strona 450
Noga z zakotwieniem



Strona 447
Noga z regulowaną wysokością

Wysokość nogi w mm.
Numery na czarno to standardowa wysokość nogi do stołu pokazanego powyżej. Numery na szaro, w zależności od typu nogi, wysokość, która musi być oznaczona w zamówieniu, bez dopłaty.



1. GRUBOŚĆ MATERIAŁU

- ok. 17 – 19 mm

2. MATERIAŁ

Wysokiej jakości stal S355J2+N,
azotowanie plazmowe, powlekanie BAR*

SKALA TWARDOŚCI VICKERS

Twardość powierzchni: ok. 450 – 750
Twardość podstawowa: ok. 165 – 220

* Ze względu na mniejszą twardość materiału Professional 750 większe zużycie

3. DANE

- Siatka ukośna
- Siatka linii 100 mm

4. BOK STOŁU

- wysokość 150 mm
- Otwory na płytach bocznych stołu w siatce 50 mm

5. OPRACOWANE PROMIENIE

- promienie 3 mm górnych poziomych krawędzi zmniejszają uszkodzenia akcesoriów Siegmund i komponentów klienta
- promienie 6 mm pionowych narożników redukują ryzyko zranienia

6. OTWORY SYSTEMOWE

- Ø 22 mm

promień R2,5 w otworach systemowych na powierzchni stołu:

- redukcja zniszczeń stołu, akcesoriów Siegmund i komponentów klienta
- łatwiejsze wkładanie trzpieni i akcesoriów
- mniej zniszczeń na krawędziach otworów systemowych podczas przenoszenia ciężkich elementów
- duży skos na spodzie stołu dla optymalnej siły mocowania trzpieni (patrz strona 476)

7. ŻEBROWANIE

- w odstępach co 500 – 600 mm
- wyższe żebrowanie

8. NOGI DO STOŁU

- korpus 80x80 mm
- stopka Ø 90 mm (ze skróconej bryły)
- 50 mm precyzyjnej regulacji
(dane dotyczą nogi podstawowej)

9. NOŚNOŚĆ

Nośność na nogę 1.000 kg
maksymalne zalecane całkowite obciążenie:
z 4 nogami = 2.000 kg
z 6 nogami = 3.000 kg
z 8 nogami = 4.000 kg
przy równomiernym rozłożeniu ciężaru.
(dane dotyczą nogi podstawowej)

Matematycznie znacznie wyższa całkowita ładowność.
Wymienione dozwolone obciążenia są obliczone z
pewnym zapasem ze względów bezpieczeństwa.

W przypadku, gdy wymagane jest większe obciążenie,
prosimy o kontakt z producentem.

Professional 750 1200x800x150 mm

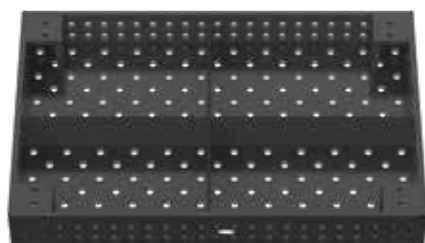
Opis:

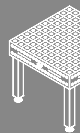
Stół Professional 750, 1200x800x150 mm, z ukośną siatką otworów na blacie stołu oraz równoległym układem otworów w siatce 50 mm na bocznych płytach stołu. Stół wykonany jest z wysokiej jakości stali S355J2+N, grubość materiału wynosi ok. 17-19 mm a średnica otworów 22 mm. Rozstaw linii siatki co 100 mm ułatwia pozycjonowanie i montaż osprzętu.



Waga: ok. 291 kg
Waga = Stół + Paleta + Noga podstawowa

Na zdjęciu stół w wersji z siatką ukośną.



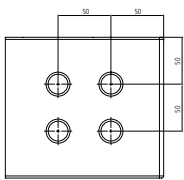
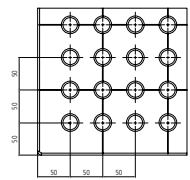
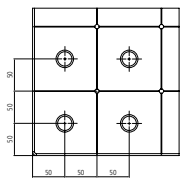
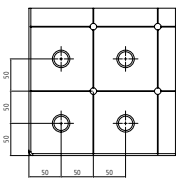
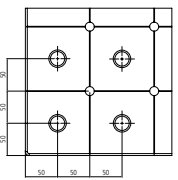


Professional 750
1200x800x150 mm

Professional 750 1200x800x150 - azotowany plazmowo	Professional 750 siatka 100 mm	Professional 750 Siatka ukośna	Niższa cena dla wersji bez azotowania plazmowego
bez nóg	2-220025.P.T1 5.795,- ●	2-220025.PD.T1 6.536,- ●	2-225125 -1.114,- ○
z Noga podstawowa Regulacja wysokości stołu 850	2-220025.P 6.675,- ●	2-220025.PD 7.417,- ●	2-225125 -1.114,- ○

● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Rodzaje nóg dla stołów Professional 750					
Dopłata Noga podstawowa 800 (patrz strona 446) Wymienne bez dopłaty	Dopłata Noga z zakotwieniem 700 (patrz strona 450)	Dopłata Noga na kółku z hamulcem 700 (patrz strona 448)	Dopłata Noga z regulowaną wysokością 550-900 (patrz strona 447)	Dopłata Noga z regulowaną wysokością 500-800 (patrz strona 447)	Dopłata Noga z regulowaną wysokością na kółku z hamulcem 600-850 (patrz strona 449)
					
2-220857.XX ●	2-220874.XX 249,00 PLN	2-220866.XX 354,00 PLN	2-220877.XX 263,00 PLN	2-220878.XX 263,00 PLN	2-220879.XX 426,00 PLN

Specjalne wyposażenie dla stołów Professional 750						
 Przykład dla Siatka ukośna M12	Bok stołu		Powierzchnia			
	Dopłata za podwójne hartowanie boków stołu (patrz strona 410)		Dopłata za siatkę 50 mm (patrz strona 82)	Dopłata za siatkę ukośną gwint M8 / M12 / M16 (patrz strona 82)		
						
				M8	M12	M16
Professional 750	2-226725 2.488,-		2-226525 2.172,-	2-226125 2.292,-	2-226225 2.292,-	2-226325 2.292,-

Professional 750 1000x1000x150 mm

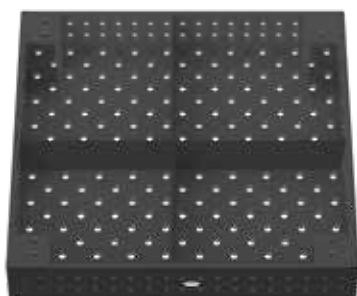
Opis:

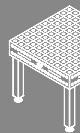
Stół Professional 750, 1000x1000x150 mm, z ukośną siatką otworów na blacie stołu oraz równoległym układem otworów w siatce 50 mm na bocznych płytach stołu. Stół wykonany jest z wysokiej jakości stali S355J2+N, grubość materiału wynosi ok. 17-19 mm a średnica otworów 22 mm. Rozstaw linii siatki co 100 mm ułatwia pozycjonowanie i montaż osprzętu.



Waga: ok. 296 kg
Waga = Stół + Paleta + Noga podstawowa

Na zdjęciu stół w wersji z siatką ukośną.



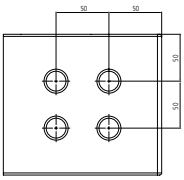
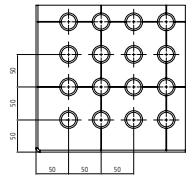
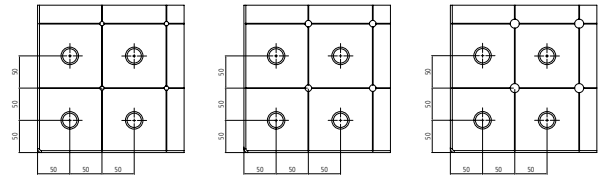


Professional 750
1000x1000x150 mm

Professional 750 1000x1000x150 - azotowany plazmowo	Professional 750 siatka 100 mm	Professional 750 Siatka ukośna	Niższa cena dla wersji bez azotowania plazmowego
bez nóg	2-220010.P.T1 5.795,-	2-220010.PD.T1 6.536,-	2-225110 -1.114,-
z Noga podstawowa Regulacja wysokości stołu 850	2-220010.P 6.675,-	2-220010.PD 7.417,-	2-225110 -1.114,-

● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Rodzaje nóg dla stołów Professional 750					
Dopłata Noga podstawowa 800 (patrz strona 446) Wymienne bez dopłaty	Dopłata Noga z zakotwieniem 700 (patrz strona 450)	Dopłata Noga na kółku z hamulcem 700 (patrz strona 448)	Dopłata Noga z regulowaną wysokością 550-900 (patrz strona 447)	Dopłata Noga z regulowaną wysokością 500-800 (patrz strona 447)	Dopłata Noga z regulowaną wysokością na kółku z hamulcem 600-850 (patrz strona 449)
					
2-220857.XX ●	2-220874.XX 249,00 PLN	2-220866.XX 354,00 PLN	2-220877.XX 263,00 PLN	2-220878.XX 263,00 PLN	2-220879.XX 426,00 PLN

Specjalne wyposażenie dla stołów Professional 750						
 Przykład dla siatki 50 mm	Bok stołu		Powierzchnia			
	Dopłata za podwójne hartowanie boków stołu (patrz strona 410) 		Dopłata za siatkę 50 mm (patrz strona 82) 	Dopłata za siatkę ukośną gwint M8 / M12 / M16 (patrz strona 82) 		
Professional 750	2-226710 2.488,-		2-226510 2.172,-	2-226110 2.292,-	2-226210 2.292,-	2-226310 2.292,-

Professional 750 1200x1200x150 mm

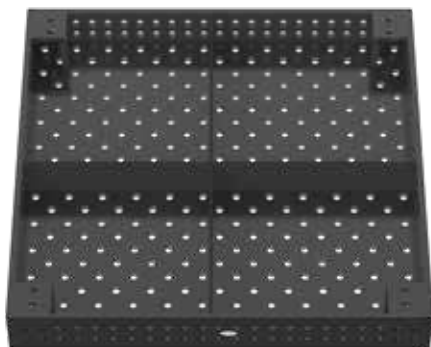
Opis:

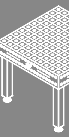
Stół Professional 750, 1200x1200x150 mm, z ukośną siatką otworów na blacie stołu oraz równoległym układem otworów w siatce 50 mm na bocznych płytach stołu. Stół wykonany jest z wysokiej jakości stali S355J2+N, grubość materiału wynosi ok. 17-19 mm a średnica otworów 22 mm. Rozstaw linii siatki co 100 mm ułatwia pozycjonowanie i montaż osprzętu.



Waga: ok. 387 kg
Waga = Stół + Paleta + Noga podstawowa

Na zdjęciu stół w wersji z siatką ukośną.





Professional 750
1200x1200x150 mm

Professional 750 1200x1200x150 - azotowany plazmowo	Professional 750 siatka 100 mm	Professional 750 Siatka ukośna	Niższa cena dla wersji bez azotowania plazmowego
bez nóg	2-220015.P.T1 7.709,- ●	2-220015.PD.T1 8.661,- ●	2-225115 -1.430,- ○
z Noga podstawowa Regulacja wysokości stołu 850	2-220015.P 8.589,- ●	2-220015.PD 9.541,- ●	2-225115 -1.430,- ○

● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Rodzaje nóg dla stołów Professional 750					
Dopłata Noga podstawowa 800 (patrz strona 446) Wymienne bez dopłaty	Dopłata Noga z zakotwieniem 700 (patrz strona 450)	Dopłata Noga na kółku z hamulcem 700 (patrz strona 448)	Dopłata Noga z regulowaną wysokością 550-900 (patrz strona 447)	Dopłata Noga z regulowaną wysokością 500-800 (patrz strona 447)	Dopłata Noga z regulowaną wysokością na kółku z hamulcem 600-850 (patrz strona 449)
2-220857.XX ●	2-220874.XX 249,00 PLN	2-220866.XX 354,00 PLN	2-220877.XX 263,00 PLN	2-220878.XX 263,00 PLN	2-220879.XX 426,00 PLN

Specjalne wyposażenie dla stołów Professional 750						
 Przykład dla Siatka ukośna M8	Bok stołu		Powierzchnia			
	Dopłata za podwójne hartowanie boków stołu (patrz strona 410) 		Dopłata za siatkę 50 mm (patrz strona 82) 	Dopłata za siatkę ukośną gwint M8 / M12 / M16 (patrz strona 82)		
Professional 750	2-226715 3.010,-		2-226515 2.986,-	M8 2-226115 2.292,-	M12 2-226215 2.292,-	M16 2-226315 2.292,-

Professional 750 1500x1000x150 mm

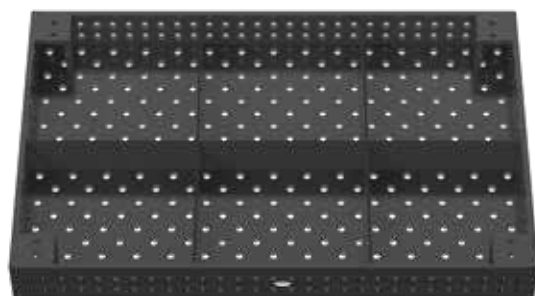
Opis:

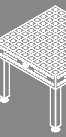
Stół Professional 750, 1500x1000x150 mm, z ukośną siatką otworów na blacie stołu oraz równoległym układem otworów w siatce 50 mm na bocznych płytach stołu. Stół wykonany jest z wysokiej jakości stali S355J2+N, grubość materiału wynosi ok. 17-19 mm a średnica otworów 22 mm. Rozstaw linii siatki co 100 mm ułatwia pozycjonowanie i montaż osprzętu.



Waga: ok. 412 kg
Waga = Stół + Paleta + Noga podstawowa

Na zdjęciu stół w wersji z siatką ukośną.





Professional 750
1500x1000x150 mm

Professional 750 1500x1000x150 - azotowany plazmowo	Professional 750 siatka 100 mm	Professional 750 Siatka ukośna	Niższa cena dla wersji bez azotowania plazmowego
bez nóg	2-220035.P.T1 7.709,- ●	2-220035.PD.T1 8.661,- ●	2-225135 -1.430,- ○
z Noga podstawowa Regulacja wysokości stołu 850	2-220035.P 8.589,- ●	2-220035.PD 9.541,- ●	2-225135 -1.430,- ○

● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Rodzaje nóg dla stołów Professional 750					
Dopłata Noga podstawowa 800 (patrz strona 446) Wymienne bez dopłaty	Dopłata Noga z zakotwieniem 700 (patrz strona 450)	Dopłata Noga na kółku z hamulcem 700 (patrz strona 448)	Dopłata Noga z regulowaną wysokością 550-900 (patrz strona 447)	Dopłata Noga z regulowaną wysokością 500-800 (patrz strona 447)	Dopłata Noga z regulowaną wysokością na kółku z hamulcem 600-850 (patrz strona 449)
2-220857.XX ●	2-220874.XX 249,00 PLN	2-220866.XX 354,00 PLN	2-220877.XX 263,00 PLN	2-220878.XX 263,00 PLN	2-220879.XX 426,00 PLN

Specjalne wyposażenie dla stołów Professional 750						
 Przykład dla Siatka ukośna M16	Bok stołu		Powierzchnia			
	Dopłata za podwójne hartowanie boków stołu (patrz strona 410) 		Dopłata za siatkę 50 mm (patrz strona 82) 	Dopłata za siatkę ukośną gwint M8 / M12 / M16 (patrz strona 82) 		
Professional 750	2-226735 3.144,-		2-226535 2.986,-	2-226135 2.292,-	2-226235 2.292,-	2-226335 2.292,-

Professional 750 1500x1500x150 mm

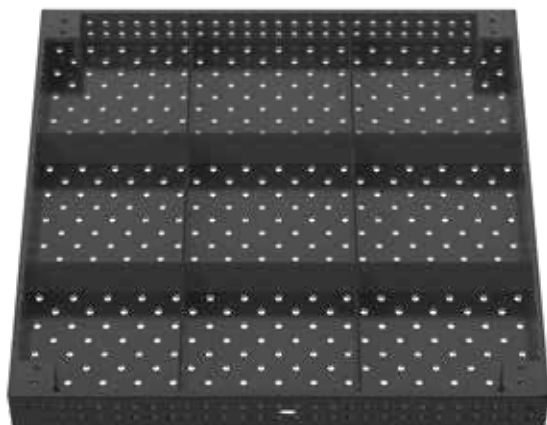
Opis:

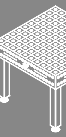
Stół Professional 750, 1500x1500x150 mm, z ukośną siatką otworów na blacie stołu oraz równoległym układem otworów w siatce 50 mm na bocznych płytach stołu. Stół wykonany jest z wysokiej jakości stali S355J2+N, grubość materiału wynosi ok. 17-19 mm a średnica otworów 22 mm. Rozstaw linii siatki co 100 mm ułatwia pozycjonowanie i montaż osprzętu.



Waga: ok. 573 kg
Waga = Stół + Paleta + Noga podstawowa

Na zdjęciu stół w wersji z siatką ukośną.





Professional 750
1500x1500x150 mm

Professional 750 1500x1500x150 - azotowany plazmowo	Professional 750 siatka 100 mm	Professional 750 Siatka ukośna	Niższa cena dla wersji bez azotowania plazmowego
bez nóg	2-220050.P.T1 11.297,-	2-220050.PD.T1 12.915,-	2-225150 -2.068,-
z Noga podstawowa Regulacja wysokości stołu 850	2-220050.P 12.178,-	2-220050.PD 13.795,-	2-225150 -2.068,-

● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Rodzaje nóg dla stołów Professional 750					
Dopłata Noga podstawowa 800 (patrz strona 446) Wymienne bez dopłaty	Dopłata Noga z zakotwieniem 700 (patrz strona 450)	Dopłata Noga na kółku z hamulcem 700 (patrz strona 448)	Dopłata Noga z regulowaną wysokością 550-900 (patrz strona 447)	Dopłata Noga z regulowaną wysokością 500-800 (patrz strona 447)	Dopłata Noga z regulowaną wysokością na kółku z hamulcem 600-850 (patrz strona 449)
2-220857.XX ●	2-220874.XX 249,00 PLN	2-220866.XX 354,00 PLN	2-220877.XX 263,00 PLN	2-220878.XX 263,00 PLN	2-220879.XX 426,00 PLN

Specjalne wyposażenie dla stołów Professional 750						
 Przykład dla Siatka ukośna M12	Bok stołu		Powierzchnia			
	Dopłata za podwójne hartowanie boków stołu (patrz strona 410) 		Dopłata za siatkę 50 mm (patrz strona 82) 	Dopłata za siatkę ukośną gwint M8 / M12 / M16 (patrz strona 82)		
Professional 750	2-226750 4.067,-		2-226550 4.297,-	2-226150 3.015,-	2-226250 3.015,-	2-226350 3.015,-

Professional 750 2000x1000x150 mm

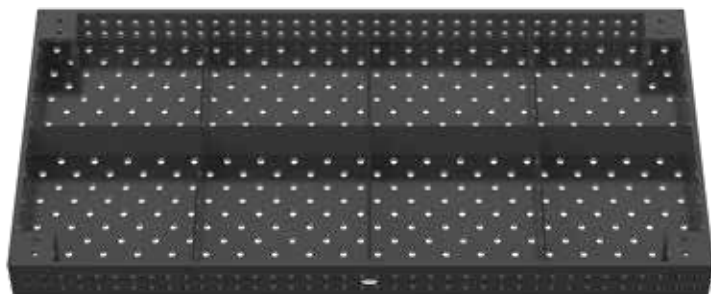
Opis:

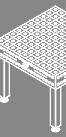
Stół Professional 750, 2000x1000x150 mm, z ukośną siatką otworów na blacie stołu oraz równoległym układem otworów w siatce 50 mm na bocznych płytach stołu. Stół wykonany jest z wysokiej jakości stali S355J2+N, grubość materiału wynosi ok. 17-19 mm a średnica otworów 22 mm. Rozstaw linii siatki co 100 mm ułatwia pozycjonowanie i montaż osprzętu.



Waga: ok. 519 kg
Waga = Stół + Paleta + Noga podstawowa

Na zdjęciu stół w wersji z siatką ukośną.



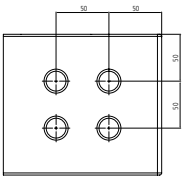
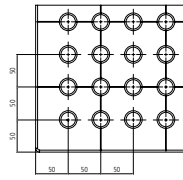
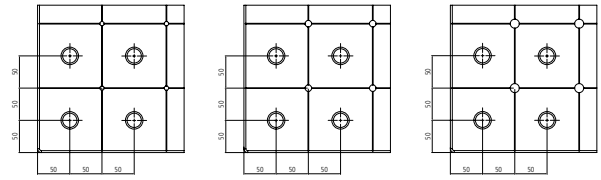


Professional 750
2000x1000x150 mm

Professional 750 2000x1000x150 - azotowany plazmowo	Professional 750 siatka 100 mm	Professional 750 Siatka ukośna	Niższa cena dla wersji bez azotowania plazmowego
bez nóg	2-220020.P.T1 9.996,- ●	2-220020.PD.T1 11.206,- ●	2-225120 -1.813,- ○
z Noga podstawowa Regulacja wysokości stołu 850	2-220020.P 10.876,- ●	2-220020.PD 12.087,- ●	2-225120 -1.813,- ○

● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Rodzaje nóg dla stołów Professional 750					
Dopłata Noga podstawowa 800 (patrz strona 446) Wymienne bez dopłaty	Dopłata Noga z zakotwieniem 700 (patrz strona 450)	Dopłata Noga na kółku z hamulcem 700 (patrz strona 448)	Dopłata Noga z regulowaną wysokością 550-900 (patrz strona 447)	Dopłata Noga z regulowaną wysokością 500-800 (patrz strona 447)	Dopłata Noga z regulowaną wysokością na kółku z hamulcem 600-850 (patrz strona 449)
					
2-220857.XX ●	2-220874.XX 249,00 PLN	2-220866.XX 354,00 PLN	2-220877.XX 263,00 PLN	2-220878.XX 263,00 PLN	2-220879.XX 426,00 PLN

Specjalne wyposażenie dla stołów Professional 750						
 Przykład dla siatki 50 mm	Bok stołu		Powierzchnia			
	Dopłata za podwójne hartowanie boków stołu (patrz strona 410) 		Dopłata za siatkę 50 mm (patrz strona 82) 	Dopłata za siatkę ukośną gwint M8 / M12 / M16 (patrz strona 82) 		
Professional 750	2-226720 3.909,-		2-226520 4.072,-	2-226120 3.015,-	2-226220 3.015,-	2-226320 3.015,-

Professional 750 2000x2000x150 mm

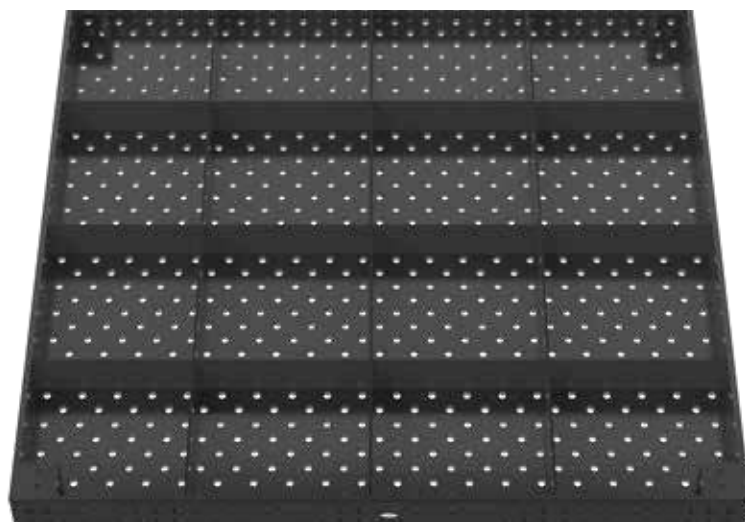
Opis:

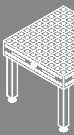
Stół Professional 750, 2000x2000x150 mm, z ukośną siatką otworów na blacie stołu oraz równoległym układem otworów w siatce 50 mm na bocznych płytach stołu. Stół wykonany jest z wysokiej jakości stali S355J2+N, grubość materiału wynosi ok. 17-19 mm a średnica otworów 22 mm. Rozstaw linii siatki co 100 mm ułatwia pozycjonowanie i montaż osprzętu.



Waga: ok. 929 kg
Waga = Stół + Paleta + Noga podstawowa

Na zdjęciu stół w wersji z siatką ukośną.



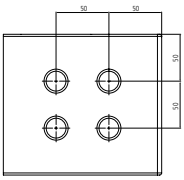
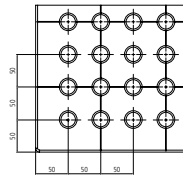
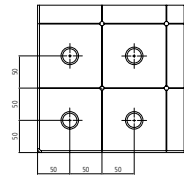
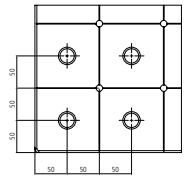
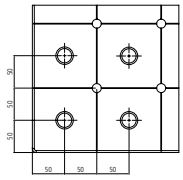


Professional 750
2000x2000x150 mm

Professional 750 2000x2000x150 - azotowany plazmowo	Professional 750 siatka 100 mm	Professional 750 Siatka ukośna	Niższa cena dla wersji bez azotowania plazmowego
bez nóg	2-220045.P.T1 18.236,- ●	2-220045.PD.T1 20.355,- ●	2-225145 -3.186,- ○
z Noga podstawowa Regulacja wysokości stołu 850	2-220045.P 19.116,- ●	2-220045.PD 21.236,- ●	2-225145 -3.186,- ○

● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Rodzaje nóg dla stołów Professional 750					
Dopłata Noga podstawowa 800 (patrz strona 446) Wymienne bez dopłaty	Dopłata Noga z zakotwieniem 700 (patrz strona 450)	Dopłata Noga na kółku z hamulcem 700 (patrz strona 448)	Dopłata Noga z regulowaną wysokością 550-900 (patrz strona 447)	Dopłata Noga z regulowaną wysokością 500-800 (patrz strona 447)	Dopłata Noga z regulowaną wysokością na kółku z hamulcem 600-850 (patrz strona 449)
					
2-220857.XX ●	2-220874.XX 249,00 PLN	2-220866.XX 354,00 PLN	2-220877.XX 263,00 PLN	2-220878.XX 263,00 PLN	2-220879.XX 426,00 PLN

Specjalne wyposażenie dla stołów Professional 750						
 Przykład dla Siatka ukośna M16	Bok stołu		Powierzchnia			
	Dopłata za podwójne hartowanie boków stołu (patrz strona 410) 		Dopłata za siatkę 50 mm (patrz strona 82) 	Dopłata za siatkę ukośną gwint M8 / M12 / M16 (patrz strona 82)  M8  M12  M16		
Professional 750	2-226745 6.589,-		2-226545 7.823,-	2-226145 5.307,-	2-226245 5.307,-	2-226345 5.307,-

Professional 750 2400x1200x150 mm

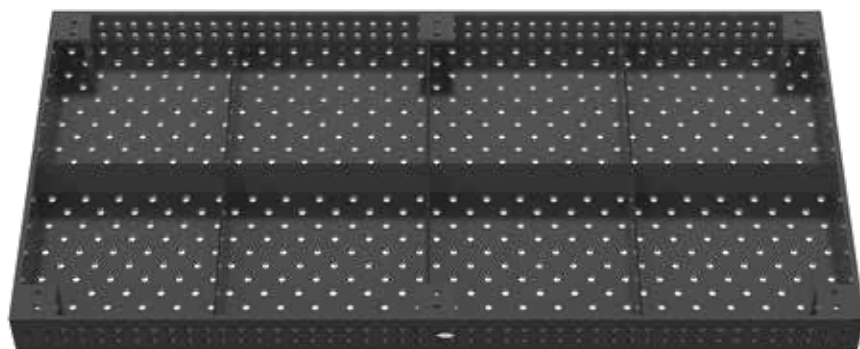
Opis:

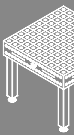
Stół Professional 750, 2400x1200x150 mm, z ukośną siatką otworów na blacie stołu oraz równoległym układem otworów w siatce 50 mm na bocznych płytach stołu. Stół wykonany jest z wysokiej jakości stali S355J2+N, grubość materiału wynosi ok. 17-19 mm a średnica otworów 22 mm. Rozstaw linii siatki co 100 mm ułatwia pozycjonowanie i montaż osprzętu.



Waga: ok. 724 kg
Waga = Stół + Paleta + Noga podstawowa

Na zdjęciu stół w wersji z siatką ukośną.




Professional 750
2400x1200x150 mm

Professional 750 2400x1200x150 - azotowany plazmowo	Professional 750 siatka 100 mm	Professional 750 Siatka ukośna	Niższa cena dla wersji bez azotowania plazmowego
bez nóg	2-220030.P.T1 12.532,-	2-220030.PD.T1 14.073,-	2-225130 -2.312,-
z Noga podstawowa Regulacja wysokości stołu 850	2-220030.P 13.853,-	2-220030.PD 15.393,-	2-225130 -2.312,-

● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Rodzaje nóg dla stołów Professional 750				
Dopłata Noga podstawowa 800 (patrz strona 446) Wymienne bez dopłaty	Dopłata Noga z zakotwieniem 700 (patrz strona 450)	Dopłata Noga z regulowaną wysokością 550-900 (patrz strona 447)	Dopłata Noga z regulowaną wysokością 500-800 (patrz strona 447)	
2-220857.XX ●	2-220874.XX 249,00 PLN	2-220877.XX 263,00 PLN	2-220878.XX 263,00 PLN	

Specjalne wyposażenie dla stołów Professional 750						
 Przykład dla Siatka ukośna M12	Bok stołu		Powierzchnia			
	Dopłata za podwójne hartowanie boków stołu (patrz strona 410) 		Dopłata za siatkę 50 mm (patrz strona 82) 	Dopłata za siatkę ukośną gwint M8 / M12 / M16 (patrz strona 82) 		
Professional 750	2-226730 4.967,-		2-226530 5.407,-	M8 2-226130 3.857,-	M12 2-226230 3.857,-	M16 2-226330 3.857,-

Professional 750 3000x1500x150 mm

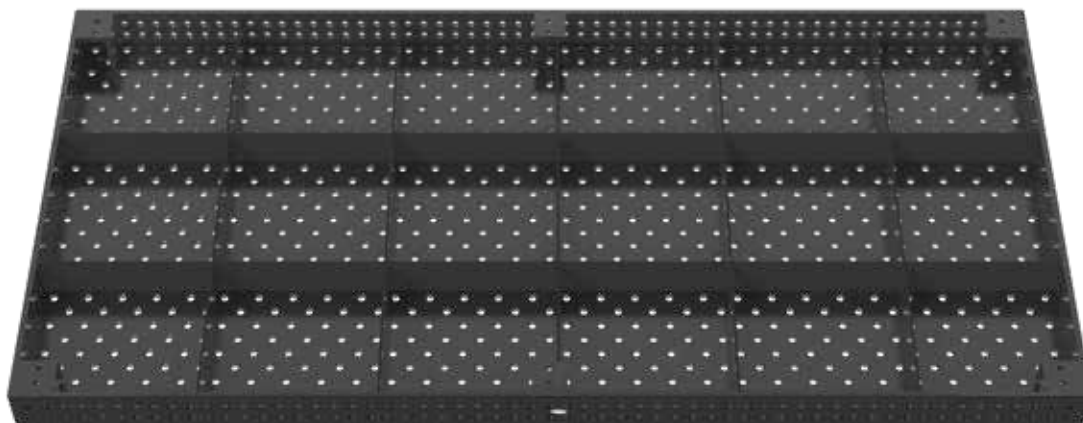
Opis:

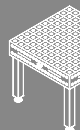
Stół Professional 750, 3000x1500x150 mm, z ukośną siatką otworów na blacie stołu oraz równoległym układem otworów w siatce 50 mm na bocznych płytach stołu. Stół wykonany jest z wysokiej jakości stali S355J2+N, grubość materiału wynosi ok. 17-19 mm a średnica otworów 22 mm. Rozstaw linii siatki co 100 mm ułatwia pozycjonowanie i montaż osprzętu.



Waga: ok. 1.073 kg
Waga = Stół + Paleta + Noga podstawowa

Na zdjęciu stół w wersji z siatką ukośną.




Professional 750
3000x1500x150 mm

Professional 750 3000x1500x150 - azotowany plazmowo	Professional 750 siatka 100 mm	Professional 750 Siatka ukośna	Niższa cena dla wersji bez azotowania plazmowego
bez nóg	2-220040.P.T1 18.834,- ●	2-220040.PD.T1 21.073,- ●	2-225140 -3.360,- ○
z Noga podstawowa Regulacja wysokości stołu 850	2-220040.P 20.154,- ●	2-220040.PD 22.394,- ●	2-225140 -3.360,- ○

● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Rodzaje nóg dla stołów Professional 750				
Dopłata Noga podstawowa 800 (patrz strona 446) Wymienne bez dopłaty	Dopłata Noga z zakotwieniem 700 (patrz strona 450)	Dopłata Noga z regulowaną wysokością 550-900 (patrz strona 447)	Dopłata Noga z regulowaną wysokością 500-800 (patrz strona 447)	
2-220857.XX ●	2-220874.XX 249,00 PLN	2-220877.XX 263,00 PLN	2-220878.XX 263,00 PLN	

Specjalne wyposażenie dla stołów Professional 750						
 Przykład dla Siatka ukośna M8	Bok stołu		Powierzchnia			
	Dopłata za podwójne hartowanie boków stołu (patrz strona 410) 		Dopłata za siatkę 50 mm (patrz strona 82) 	Dopłata za siatkę ukośną gwint M8 / M12 / M16 (patrz strona 82) 		
Professional 750	2-226740 6.795,-		2-226540 8.637,-	2-226140 4.522,- M8	2-226240 4.522,- M12	2-226340 4.522,- M16

Professional 750 4000x2000x150 mm

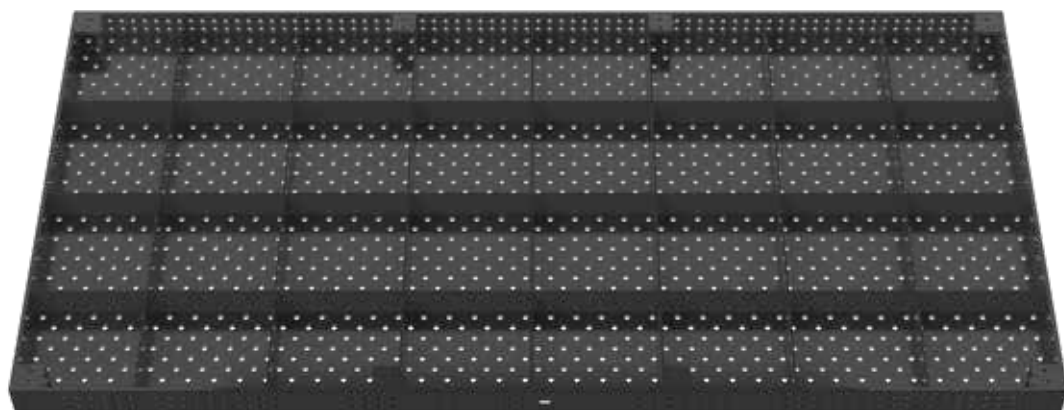


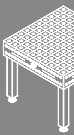
Opis:

Stół Professional 750, 4000x2000x150 mm, z ukośną siatką otworów na blacie stołu oraz równoległym układem otworów w siatce 50 mm na bocznych płytach stołu. Stół wykonany jest z wysokiej jakości stali S355J2+N, grubość materiału wynosi ok. 17-19 mm a średnica otworów 22 mm. Rozstaw linii siatki co 100 mm ułatwia pozycjonowanie i montaż osprzętu.

Waga: ok. 1.806 kg
Waga = Stół + Paleta + Noga podstawowa

Na zdjęciu stół w wersji z siatką ukośną.




Professional 750
4000x2000x150 mm

Professional 750 4000x2000x150 - azotowany plazmowo	Professional 750 siatka 100 mm	Professional 750 Siatka ukośna	Niższa cena dla wersji bez azotowania plazmowego
bez nóg	2-220055.P.T1 31.710,-	2-220055.PD.T1 35.428,-	2-225155 -5.580,-
z Noga podstawowa Regulacja wysokości stołu 850	2-220055.P 33.471,-	2-220055.PD 37.189,-	2-225155 -5.580,-

● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Rodzaje nóg dla stołów Professional 750				
Dopłata Noga podstawowa 800 (patrz strona 446) Wymienne bez dopłaty	Dopłata Noga z zakotwieniem 700 (patrz strona 450)	Dopłata Noga z regulowaną wysokością 550-900 (patrz strona 447)	Dopłata Noga z regulowaną wysokością 500-800 (patrz strona 447)	
2-220857.XX ●	2-220874.XX 249,00 PLN	2-220877.XX 263,00 PLN	2-220878.XX 263,00 PLN	

Specjalne wyposażenie dla stołów Professional 750						
 Przykład dla siatki 50 mm	Bok stołu		Powierzchnia			
	Dopłata za podwójne hartowanie boków stołu (patrz strona 410) 		Dopłata za siatkę 50 mm (patrz strona 82) 	Dopłata za siatkę ukośną gwint M8 / M12 / M16 (patrz strona 82) 		
Professional 750	2-226755 ●		2-226555 14.877,-	2-226155 9.044,-	2-226255 9.044,-	2-226355 9.044,-

Professional 750 - Wymiary specjalne

Opis:

Jeżeli stoły o standardowych wymiarach nie są dla Państwa odpowiednie, możemy zaproponować stoły w wymiarach specjalnych - do maksymalnej wielkości 1400x3800 mm, wykończone z różnych materiałów.

Wymiary specjalne na zamówienie. Ceny uzależnione są od ilości zamawianych stołów.

Rabat:

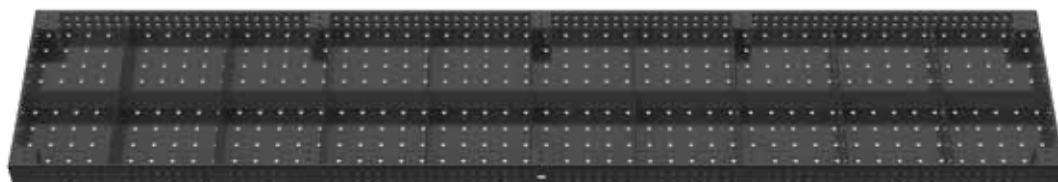
2 lub więcej sztuk: 5 %

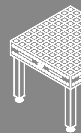
5 lub więcej sztuk: 10 %

10 lub więcej sztuk: 15 %

Przegląd informacji odnośnie wariantów zastosowania nóg znajdziesz na stronie 444.

Na zamówienie dostępne są dodatkowe specjalne opcje dla stołów spawalniczych.





Professional 750 - Wymiary specjalne

Wymiary	Professional 750	Wymiary	Professional 750	Wymiary	Professional 750	Wymiary	Professional 750
600 x 600	15.000,- 2-970606.P	800 x 3000	29.763,- 2-970830.P	1200 x 3400	39.139,- 2-971234.P	1600 x 3600	48.101,- 2-971636.P
600 x 800	15.966,- 2-970608.P	800 x 3200	30.913,- 2-970832.P	1200 x 3600	40.657,- 2-971236.P	1600 x 3800	49.986,- 2-971638.P
600 x 1000	16.932,- 2-970610.P	800 x 3400	32.062,- 2-970834.P	1200 x 3800	42.174,- 2-971238.P	1600 x 4000	51.871,- 2-971640.P
600 x 1200	17.898,- 2-970612.P	800 x 3600	33.213,- 2-970836.P	1200 x 4000	43.691,- 2-971240.P	1800 x 1800	33.207,- 2-971818.P
600 x 1400	18.864,- 2-970614.P	800 x 3800	34.362,- 2-970838.P	1400 x 1400	25.667,- 2-971414.P	1800 x 2000	35.275,- 2-971820.P
600 x 1600	19.830,- 2-970616.P	800 x 4000	35.511,- 2-970840.P	1400 x 1600	27.369,- 2-971416.P	1800 x 2200	37.344,- 2-971822.P
600 x 1800	20.796,- 2-970618.P	1000 x 1200	20.932,- 2-971012.P	1400 x 1800	29.070,- 2-971418.P	1800 x 2400	39.412,- 2-971824.P
600 x 2000	21.762,- 2-970620.P	1000 x 1400	22.266,- 2-971014.P	1400 x 2000	30.770,- 2-971420.P	1800 x 2600	41.481,- 2-971826.P
600 x 2200	22.728,- 2-970622.P	1000 x 1600	23.599,- 2-971016.P	1400 x 2200	32.472,- 2-971422.P	1800 x 2800	43.549,- 2-971828.P
600 x 2400	23.694,- 2-970624.P	1000 x 1800	24.933,- 2-971018.P	1400 x 2400	34.173,- 2-971424.P	1800 x 3000	45.618,- 2-971830.P
600 x 2600	24.660,- 2-970626.P	1000 x 2200	27.600,- 2-971022.P	1400 x 2600	35.873,- 2-971426.P	1800 x 3200	47.686,- 2-971832.P
600 x 2800	25.626,- 2-970628.P	1000 x 2400	28.933,- 2-971024.P	1400 x 2800	37.575,- 2-971428.P	1800 x 3400	49.756,- 2-971834.P
600 x 3000	26.592,- 2-970630.P	1000 x 2600	30.267,- 2-971026.P	1400 x 3000	39.276,- 2-971430.P	1800 x 3600	51.824,- 2-971836.P
600 x 3200	27.558,- 2-970632.P	1000 x 2800	31.600,- 2-971028.P	1400 x 3200	40.978,- 2-971432.P	1800 x 3800	53.893,- 2-971838.P
600 x 3400	28.524,- 2-970634.P	1000 x 3000	32.934,- 2-971030.P	1400 x 3400	42.678,- 2-971434.P	1800 x 4000	55.961,- 2-971840.P
600 x 3600	29.490,- 2-970636.P	1000 x 3200	34.268,- 2-971032.P	1400 x 3600	44.379,- 2-971436.P	2000 x 2000	37.528,- 2-972020.P
600 x 3800	30.455,- 2-970638.P	1000 x 3400	35.601,- 2-971034.P	1400 x 3800	46.081,- 2-971438.P	2000 x 2200	39.780,- 2-972022.P
600 x 4000	31.421,- 2-970640.P	1000 x 3600	36.935,- 2-971036.P	1400 x 4000	47.781,- 2-971440.P	2000 x 2400	42.032,- 2-972024.P
800 x 800	17.115,- 2-970808.P	1000 x 3800	38.269,- 2-971038.P	1600 x 1600	29.253,- 2-971616.P	2000 x 2600	44.285,- 2-972026.P
800 x 1000	18.266,- 2-970810.P	1000 x 4000	39.601,- 2-971040.P	1600 x 1800	31.138,- 2-971618.P	2000 x 2800	46.537,- 2-972028.P
800 x 1400	20.564,- 2-970814.P	1200 x 1400	23.967,- 2-971214.P	1600 x 2000	33.023,- 2-971620.P	2000 x 3000	48.790,- 2-972030.P
800 x 1600	21.715,- 2-970816.P	1200 x 1600	25.484,- 2-971216.P	1600 x 2200	34.907,- 2-971622.P	2000 x 3200	51.042,- 2-972032.P
800 x 1800	22.864,- 2-970818.P	1200 x 1800	27.001,- 2-971218.P	1600 x 2400	36.793,- 2-971624.P	2000 x 3400	53.293,- 2-972034.P
800 x 2000	24.014,- 2-970820.P	1200 x 2200	30.036,- 2-971222.P	1600 x 2600	38.678,- 2-971626.P	2000 x 3600	55.546,- 2-972036.P
800 x 2200	25.163,- 2-970822.P	1200 x 2600	33.070,- 2-971226.P	1600 x 2800	40.563,- 2-971628.P	2000 x 3800	57.798,- 2-972038.P
800 x 2400	26.314,- 2-970824.P	1200 x 2800	34.588,- 2-971228.P	1600 x 3000	42.447,- 2-971630.P		
800 x 2600	27.463,- 2-970826.P	1200 x 3000	36.105,- 2-971230.P	1600 x 3200	44.332,- 2-971632.P		
800 x 2800	28.613,- 2-970828.P	1200 x 3200	37.622,- 2-971232.P	1600 x 3400	46.217,- 2-971634.P		

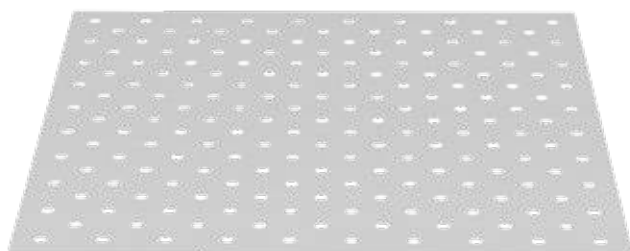
Płyta aluminiowa z otworami

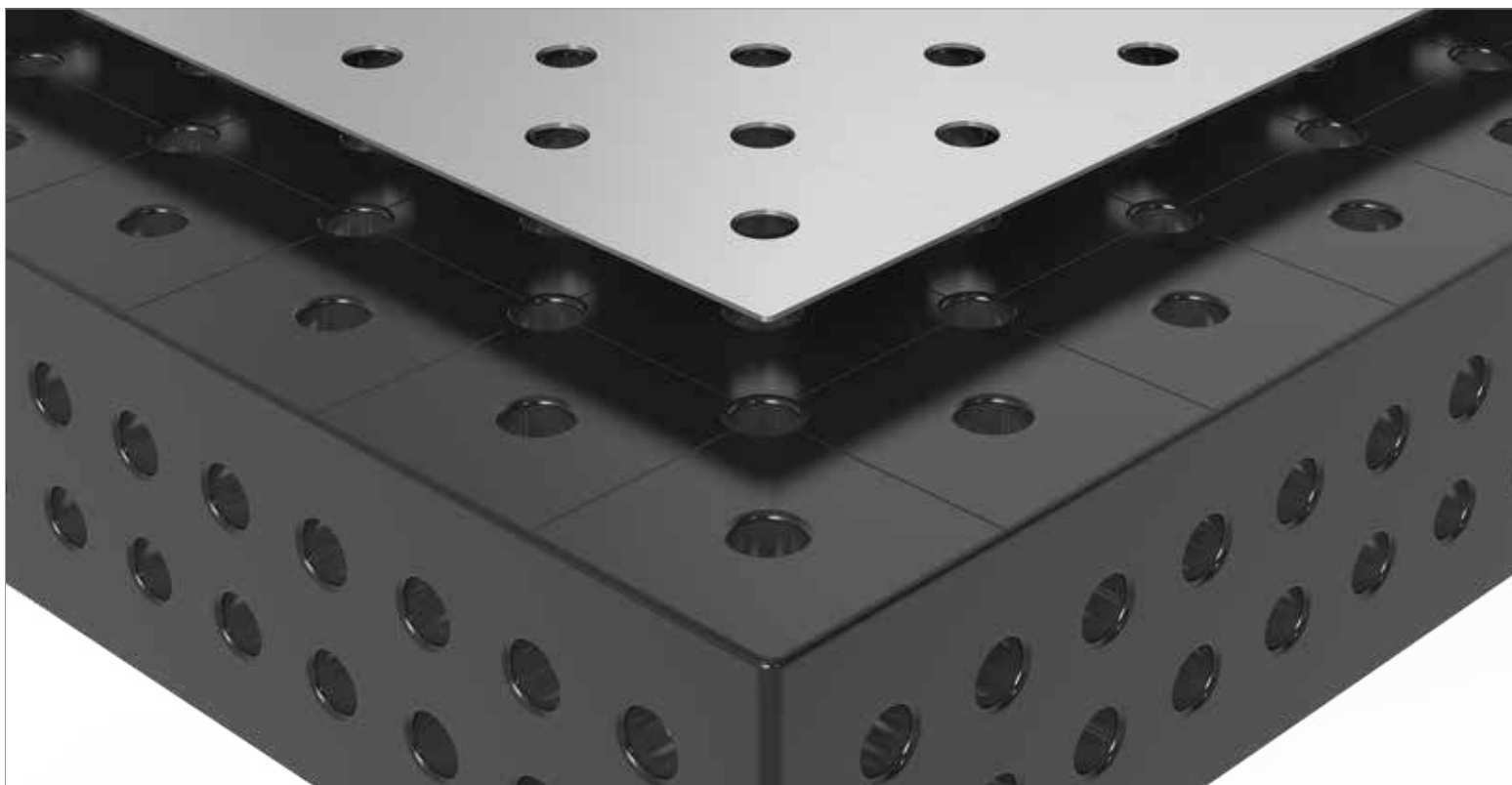
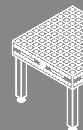
Opis:

Aluminiowa płyta z otworami jest szczególnie zalecana w specjalnych procesach obróbkowych stali nierdzewnej, do odizolowania zwykłej (czarnej) stali od stali nierdzewnej. Rozmieszczenie otworów płyty odpowiada otworom stołu. Wersja ze stali nierdzewnej z siatką linii dostępna na zamówienie.

Zaleca się zamawianie płyty razem ze stołem ze względu na wysokie koszty transportu.

Zdjęcia wszystkich wymiarów dostępne są na stronie www.siegmund.com.

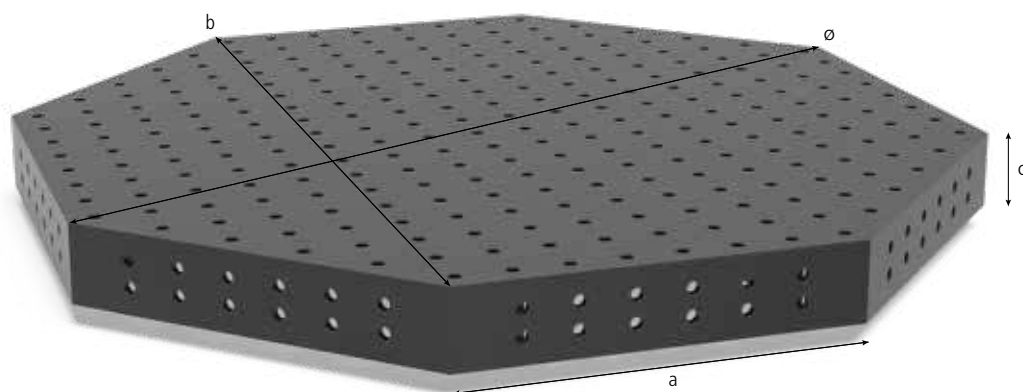




	Długość: (a)	Szerokość: (b)	Wysokość: (c)	Waga:	Siatka linii 100 mm	Siatka ukośna
Płyta aluminiowa z otworami do stołu 220010	994 mm	994 mm	2 mm	ok. 5,20 kg	2-220200 522,- ●	2-220200.D 665,- ●
Płyta aluminiowa z otworami do stołu 220025	1194 mm	1194 mm	2 mm	ok. 5,00 kg	2-220202 502,- ●	2-220202.D 641,- ●
Płyta aluminiowa z otworami do stołu 220015	1194 mm	994 mm	2 mm	ok. 7,50 kg	2-220204 751,- ●	2-220204.D 962,- ●
Płyta aluminiowa z otworami do stołu 220035	1494 mm	994 mm	2 mm	ok. 7,70 kg	2-220206 785,- ●	2-220206.D 995,- ●
Płyta aluminiowa z otworami do stołu 220050	1494 mm	1494 mm	2 mm	ok. 12 kg	2-220207 1.177,- ●	2-220207.D 1.498,- ●
Płyta aluminiowa z otworami do stołu 220020	1994 mm	994 mm	2 mm	ok. 10 kg	2-220201 1.048,- ●	2-220201.D 1.335,- ●
Płyta aluminiowa z otworami do stołu 220060	1194 mm	994 mm	2 mm	ok. 6,20 kg	2-220208 632,- ●	2-220208.D 799,- ●
Płyta aluminiowa z otworami do stołu 220060 (2x 220208 / 220208.D)				ok. 12 kg	2-220208.2 1.254,- ●	2-220208.D.2 1.598,- ●
Płyta aluminiowa z otworami do stołu 220045 (2x 220201 / 220201.D)				ok. 21 kg	2-220201.2 2.096,- ●	2-220201.D.2 2.665,- ●
Płyta aluminiowa z otworami do stołu 220030 (2x 220204 / 220204.D)				ok. 15 kg	2-220204.2 1.507,- ●	2-220204.D.2 1.919,- ●
Płyta aluminiowa z otworami do stołu 220040 (2x 220207 / 220207.D)				ok. 23 kg	2-220207.2 2.359,- ●	2-220207.D.2 2.986,- ●
Płyta aluminiowa z otworami do stołu 220055 (4x 220201 / 220201.D)				ok. 41 kg	2-220201.4 4.192,- ●	2-220201.D.4 5.335,- ●
Płyta aluminiowa z otworami do stołu 220040 (3x 220206 / 220206.D)				ok. 23 kg	2-220206.3 2.354,- ●	2-220206.D.3 2.986,- ●

● = Produkt jest dostępny w magazynie ; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Stół ośmiokątny z powierzchnią boczną 150 mm



Opis:

Stół ośmiokątny jest szczególnie odpowiedni do pracy w celach robotów. Stół oktagonalny oferuje podobne możliwości mocowania narzędzi jak na stole Siegmund systemu 22, ze względu na układ otworów na blacie. Aby sprostać indywidualnym wymaganiom, stół można na życzenie dostosować do Państwa produkcji.

Materiał Stal S355J2+N.

Ceny zależą od zakupionej ilości.

Rabat:

2 lub więcej sztuk: 5 %

5 lub więcej sztuk: 10 %

10 lub więcej sztuk: 15 %

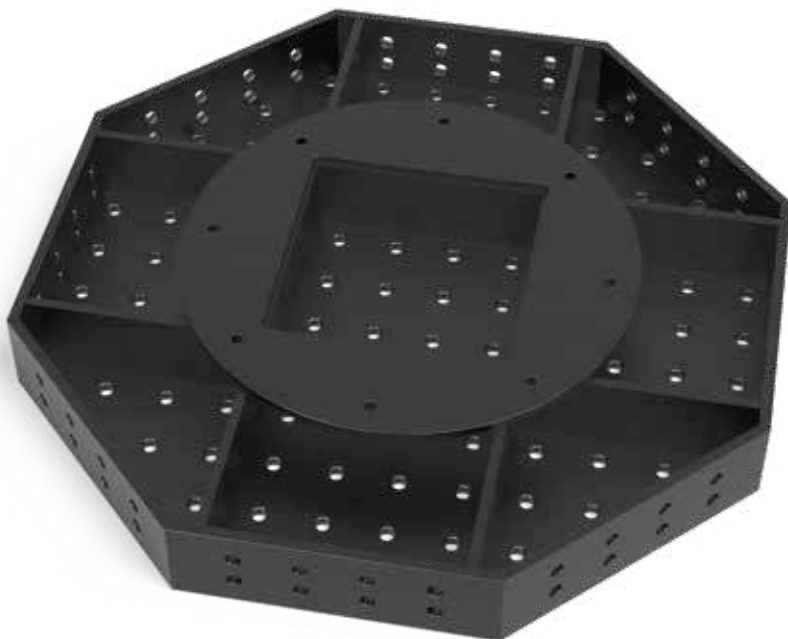
Aby płytę ośmiokątną z powierzchnią boczną połączyć z obrotnikiem, wykorzystuje się adapter płytowy. Za dodatkową opłatą możliwa jest produkcja adaptera ze specjalnym układem otworów w zależności od zapotrzebowania.

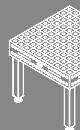
Ze względu na specyfikę adaptacji klienta, waga może się zmieniać.

Na zamówienie dostępne są dodatkowe specjalne opcje dla stołów spawalniczych, jak: podziałka, siatka ukośna i podziałka, podziałka koordynująca, siatka 50 mm, siatka ukośna z gwintem M8 / M12 / M16.

Zdjęcia wszystkich wymiarów dostępne są na stronie www.siegmund.com.

Stopki do stołu lub adaptery płytowe do mocowania nie są oferowane standardowo.

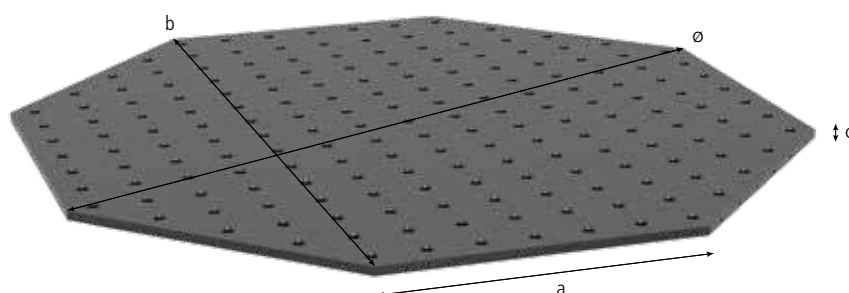




	Długość: (a)	Szerokość: (b)	Wysokość: (c)	Ø: (o)	MS: (d)	Waga:	azotowany plazmowo
Stół ośmiokątny SW 800x150 azotowany plazmowo bez nóg	331 mm	800 mm	150 mm	866 mm	18 mm	ok. 209 kg	2-920822.P 15.369,- ○
Stół ośmiokątny SW 1000x150 azotowany plazmowo bez nóg	414 mm	1000 mm	150 mm	1082 mm	18 mm	ok. 276 kg	2-921022.P 17.633,- ○
Stół ośmiokątny SW 1200x150 azotowany plazmowo bez nóg	497 mm	1200 mm	150 mm	1299 mm	18 mm	ok. 368 kg	2-921222.P 26.222,- ○
Stół ośmiokątny SW 1400x150 azotowany plazmowo bez nóg	580 mm	1400 mm	150 mm	1515 mm	18 mm	ok. 477 kg	2-921422.P 28.485,- ○
Stół ośmiokątny SW 1500x150 azotowany plazmowo bez nóg	621 mm	1500 mm	150 mm	1624 mm	18 mm	ok. 525 kg	2-921522.P 30.744,- ○
Stół ośmiokątny SW 1600x150 azotowany plazmowo bez nóg	663 mm	1600 mm	150 mm	1732 mm	18 mm	ok. 604 kg	2-921622.P 33.007,- ○
Stół ośmiokątny SW 1700x150 azotowany plazmowo bez nóg	704 mm	1700 mm	150 mm	1840 mm	18 mm	ok. 655 kg	2-921722.P 35.811,- ○
Stół ośmiokątny SW 1800x150 azotowany plazmowo bez nóg	746 mm	1800 mm	150 mm	1948 mm	18 mm	ok. 710 kg	2-921822.P 35.265,- ○
Inne wymiary na zamówienie							. ○
Dopłata za dostosowanie płyty adaptera							0-940000 2.546,- ○

MS=Grubość materiału; ● = Produkt jest dostępny w magazynie ; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Płyta ośmiokątna bez powierzchni bocznej



Opis:

Płyty ośmiokątne dedykowane są do pracy na stanowiskach zrobotyzowanych, jako elementy manipulatorów. Stół ośmiokątny oferuje takie same możliwości mocowania jak stół spawalniczy Basic, dzięki takiemu samemu rozmieszczeniu siatki otworów oraz otworom gwintowanym M8 na powierzchniach bocznych. Stół może być wykonany z odpowiednimi modyfikacjami na życzenie.

Płyta ośmiokątna bez powierzchni bocznej może być bezpośrednio i bezpiecznie umieszczona na manipulatorze dzięki otworom systemowym, przy użyciu wkładu podtrzymującego (Nr artykułu 220500) oraz trzpieni.

Materiał Stal S355J2+N.

Ceny zależą od zakupionej ilości.

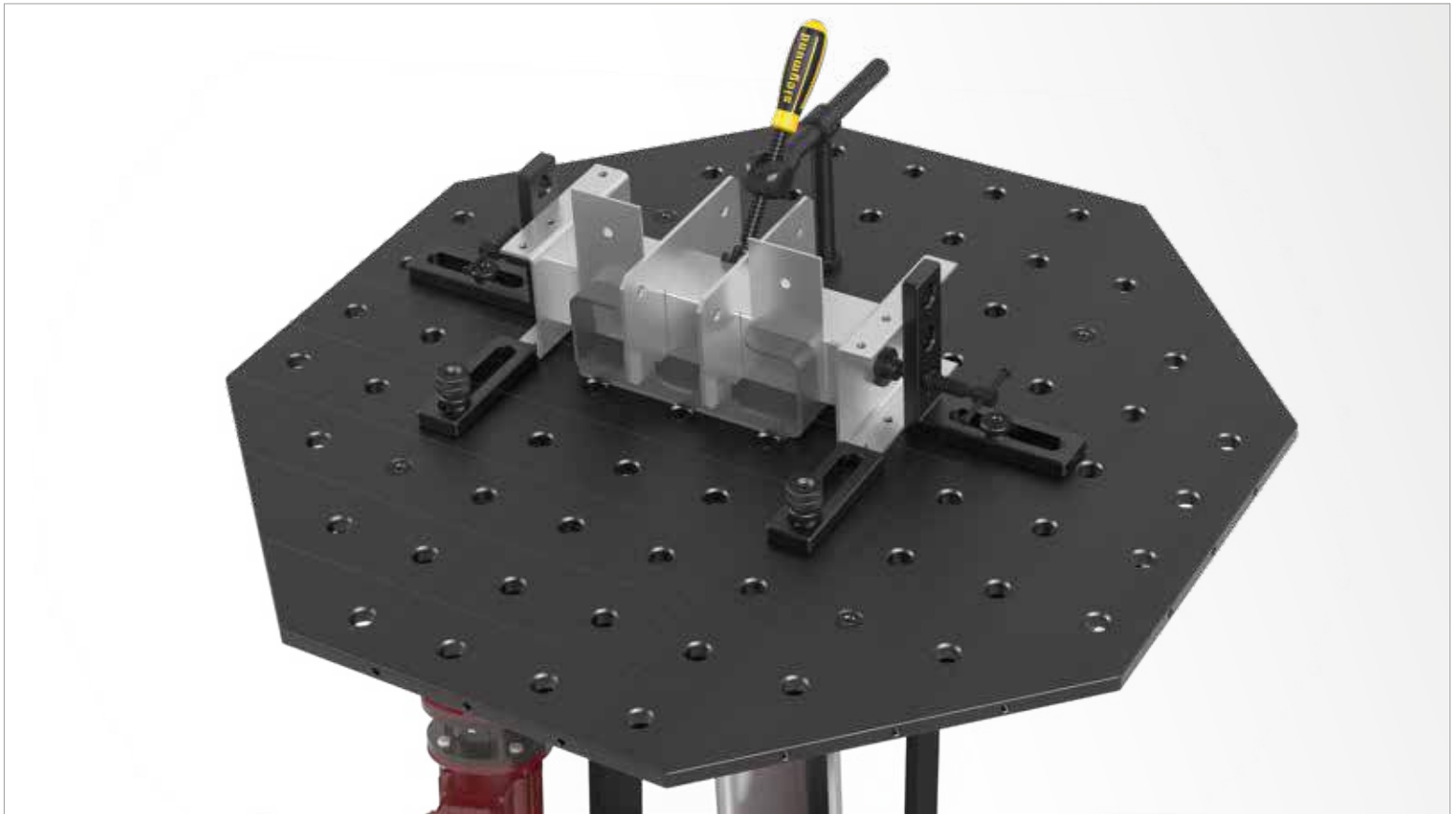
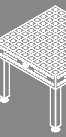
Rabat:

2 lub więcej sztuk: 5 %
5 lub więcej sztuk: 10 %
10 lub więcej sztuk: 15 %

Ze względu na specyfikę adaptacji klienta, waga może się zmieniać.

Na zamówienie dostępne są dodatkowe specjalne opcje dla stołów spawalniczych, jak: podziałka, siatka ukośna i podziałka, podziałka koordynująca, siatka 50 mm, siatka ukośna z gwintem M8 / M12 / M16.

Zdjęcia wszystkich wymiarów dostępne są na stronie www.siegmund.com.



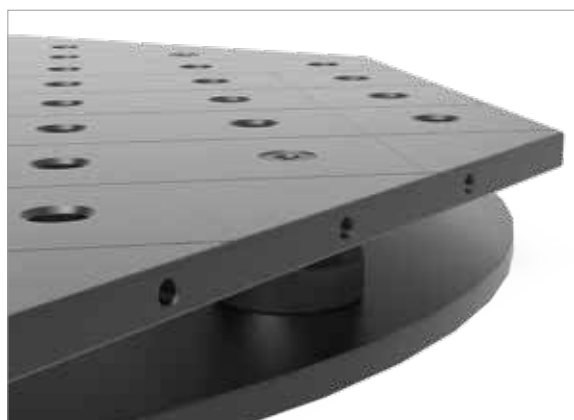
	Długość: (a)	Szerokość: (b)	Wysokość: (c)	Ø: (o)	MS: (d)	Waga:	azotowany plazmowo
Płyta ośmiokątna SW 600x18 azotowany plazmowo bez nóg	249 mm	600 mm	18 mm	649 mm	18 mm	ok. 79 kg	2-930600.P 7.230,- ○
Płyta ośmiokątna SW 800x18 azotowany plazmowo bez nóg	331 mm	800 mm	18 mm	866 mm	18 mm	ok. 112 kg	2-930800.P 9.039,- ○
Płyta ośmiokątna SW 1000x18 azotowany plazmowo bez nóg	414 mm	1000 mm	18 mm	1082 mm	18 mm	ok. 155 kg	2-931000.P 10.848,- ○
Płyta ośmiokątna SW 1200x18 azotowany plazmowo bez nóg	497 mm	1200 mm	18 mm	1299 mm	18 mm	ok. 220 kg	2-931200.P 13.676,- ○
Płyta ośmiokątna SW 1400x18 azotowany plazmowo bez nóg	580 mm	1400 mm	18 mm	1515 mm	18 mm	ok. 305 kg	2-931400.P 17.202,- ○
Płyta ośmiokątna SW 1500x18 azotowany plazmowo bez nóg	621 mm	1500 mm	18 mm	1636 mm	18 mm	ok. 340 kg	2-931500.P 18.236,- ○
Inne wymiary na zamówienie							. ○
Dopłata za dostosowanie układu otworów							0-940000.1 1.890,- ○

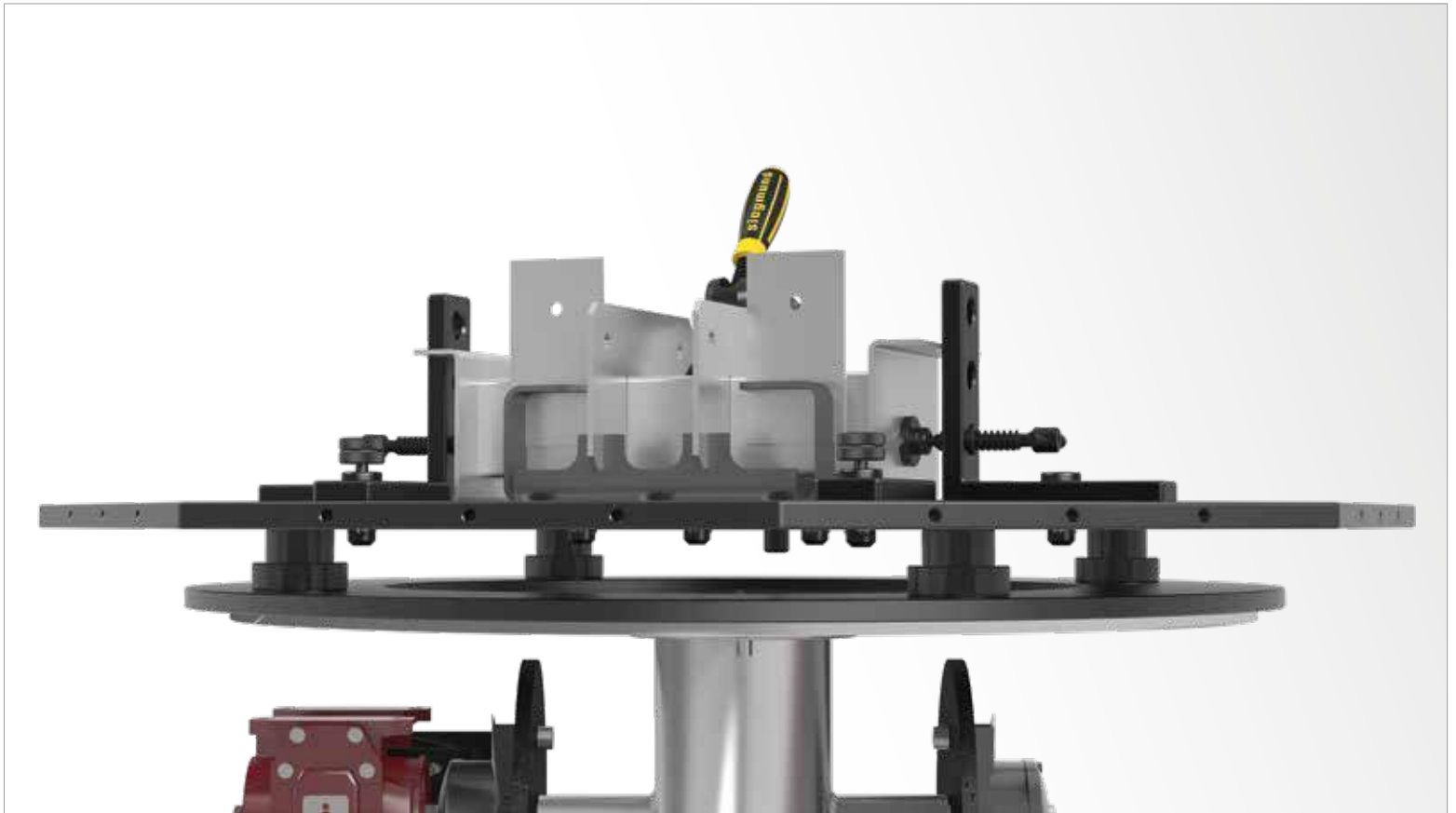
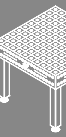
MS=Grubość materiału; ● = Produkt jest dostępny w magazynie ; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Wkład podtrzymujący i mocujący

Opis:

Oksydowany wkład podtrzymujący i mocujący jest elastycznym narzędziem potrzebnym do umieszczenia komponentów Siegmund w dowolnej pozycji za pomocą trzpieni wpuszczanych. Może być przyspawany lub przykręcony na wykonanym zgodnie z wymaganiami klienta przyrządzie umożliwiając szybki montaż płyty wierzchniej perforowanej przy użyciu trzpieni mocujących.





	Wysokość: (c)	Ø: (o)	Waga:	Siatka linii 100 mm
Wkład podtrzymujący i mocujący - oksydowany/-a	45 mm	70 mm	ok. 0,70 kg	2-220500 ○ 100,-

● = Produkt jest dostępny w magazynie ; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84





Strona 446
Noga podstawowa 700



Strona 446
Noga podstawowa 800



Strona 447
**Noga z regulowaną
wysokością 500-800**



Strona 447
**Noga z regulowaną
wysokością 550-900**



Strona 448
Noga na kółku z hamulcem 700



Strona 449
**Noga z regulowaną wysokością
na kółku z hamulcem 600-850**



Strona 450
Noga z zakotwieniem 700



Nogi do stołu

MONTAŻ NÓG DO STOŁU:

Dla każdej nogi:
należy umieścić dwie cylindryczne śruby w płycie montażowej; następnie dokręcić nogę kluczem dynamometrycznym do momentu obrotowego 150 Nm.

Śruby dołączone są do dostawy.

Prosimy stosować się do instrukcji montażowych zawartych w dostawie.



NOGA PODSTAWOWA

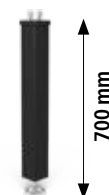
Strona 446

WERSJE

700

800

Wymiary specjalne



220858

Nośność
na nogę:
1.000 kg



220857

Nośność
na nogę:
1.000 kg

NOGA Z REGULOWANĄ WYSOKOŚCIĄ

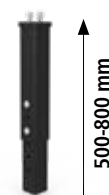
Strona 447

WERSJE

500-800

550-900

Wymiary specjalne



220878

Nośność
na nogę:
1.000 kg



220877

Nośność
na nogę:
1.000 kg

NOGA NA KÓŁKU Z HAMULCEM

Strona 448

WERSJE

700

Wymiary specjalne



220866

Nośność
na nogę:
800 kg

NOGA Z REGULOWANĄ WYSOKOŚCIĄ NA KÓŁKU Z HAMULCEM

Strona 449

WERSJE

600-850

Wymiary specjalne



220879

Nośność
na nogę:
800 kg

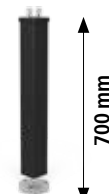
NOGA Z ZAKOTWIENIEM

Strona 450

WERSJE

700

Wymiary specjalne



220874

Nośność
na nogę:
1.000 kg



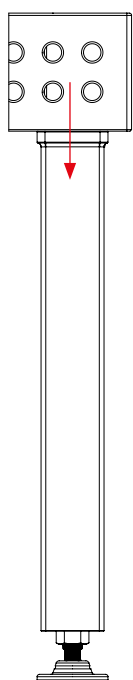
NOŚNOŚĆ NA NOGĘ

Maksymalna nośność nogi systemu 22 wynosi 800-1.000 kg dla wszystkich stołów w zależności od typu nogi.

Matematycznie znacznie wyższa całkowita ładowność. Wymienione dozwolone obciążenia są obliczone z pewnym zapasem ze względów bezpieczeństwa.

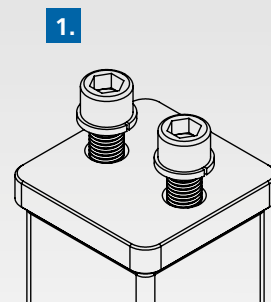
W przypadku, gdy wymagane jest większe obciążenie, prosimy o kontakt z producentem.

DLA MAKSYMALNEGO BEZPIECZEŃSTWA:



Dozwolone obciążenie:

Kierunek siły pionowy: 16 kN



1. ŚRUBA CYLINDRYCZNA

- z gwintem M16
- z Pierścieni sprężysty

2. MATERIAŁ

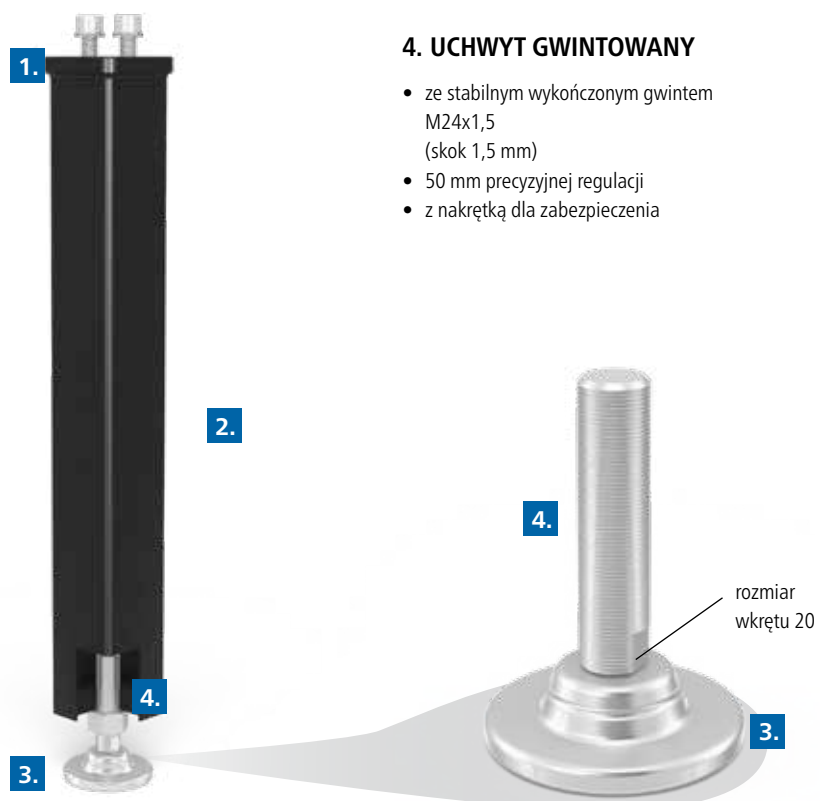
- stabilny korpus 80x80 mm
- dla większej stabilności
- lakierowana proszkowo

3. PODSTAWA NOGI

- Ø 90 mm
- dla optymalnego rozkładu ciśnienia
- ze skróconej bryły
- dla większej stabilności i dokładności

4. UCHWYT GWINTOWANY

- ze stabilnym wykończonym gwintem M24x1,5 (skok 1,5 mm)
- 50 mm precyzyjnej regulacji
- z nakrętką dla zabezpieczenia

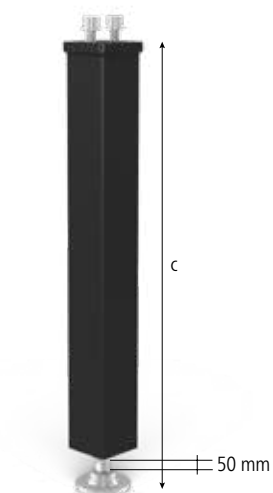


Noga podstawowa

Opis:

Noga podstawowa dostępna jest w różnych długościach (specjalne długości na zamówienie). Nośność nogi wynosi 1.000 kg, posiada możliwość precyzyjnej regulacji wysokości w zakresie 50 mm.

Osłona do nóg zapobiega przedostawaniu się zabrudzeń do śruby regulacyjnej, jak również uszkodzeniom przewodu spawalniczego mogącym wystąpić w przypadku kontaktu przewodu ze śrubą.



220858



220857



280859.1



	Długość: (a)	Szerokość: (b)	Wysokość: (c)	Waga:	Nr artykułu
--	--------------	----------------	---------------	-------	-------------

Noga podstawowa 700

- 50 mm precyzyjnej regulacji

700 mm 7,50 kg

2-220858
234,- ●

Noga podstawowa 800

- 50 mm precyzyjnej regulacji

800 mm 8,10 kg

2-220857
234,- ●

Inne wymiary i wysokości dostępne na zamówienie

○

Osłona do nóg

- aluminiowy/-a

- dla nogi z regulowaną wysokością System 28

- dla nogi podstawowej / z zakotwieniem System 22

88 mm 88 mm 150 mm 0,45 kg

2-280859.1
57,- ○

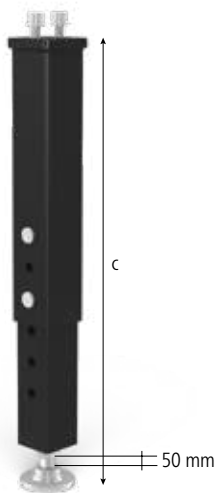
● = Produkt jest dostępny w magazynie ; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Noga z regulowaną wysokością

Opis:

Noga z regulowaną wysokością w zakresie 500-800 mm lub 550-900 mm, której nośność wynosi 1000 kg, posiada możliwość precyzyjnego dopasowania wysokości do podłoża w zakresie 50 mm.

Oslona do nóg zapobiega przedostawaniu się zabrudzeń do śruby regulacyjnej, jak również uszkodzeniom przewodu spawalniczego mogącym wystąpić w przypadku kontaktu przewodu ze śrubą.



220878



220877



160859



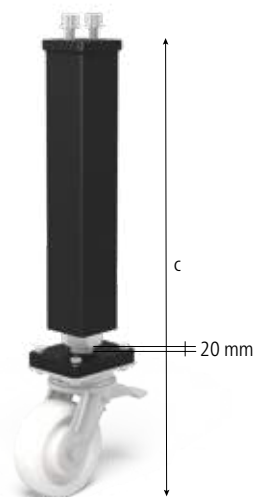
	Długość: (a)	Szerokość: (b)	Wysokość: (c)	Waga:	Nr artykułu
Noga z regulowaną wysokością 500-800 - 50 mm precyzyjnej regulacji - Regulacja wysokości stołu w zakresie 650-950 mm			500-800 mm	9,50 kg	2-220878 483,- ●
Noga z regulowaną wysokością 550-900 - 50 mm precyzyjnej regulacji - Regulacja wysokości stołu w zakresie 700-1050 mm			550-900 mm	10,30 kg	2-220877 483,- ●
Inne wymiary na zamówienie					○
Oslona do nóg - dla nogi podstawowej / z zakotwieniem System 16 - dla nogi z regulowaną wysokością System 22	75 mm	75 mm	100 mm	0,35 kg	2-160859 43,- ●

● = Produkt jest dostępny w magazynie ; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Noga na kółku z hamulcem

Opis:

Noga na kółku z hamulcem, nośność 800 kg.
Posiada możliwość precyzyjnego dopasowania wysokości do podłoża w zakresie 20 mm. Śruba regulacyjna jest wzmocniona.



220866



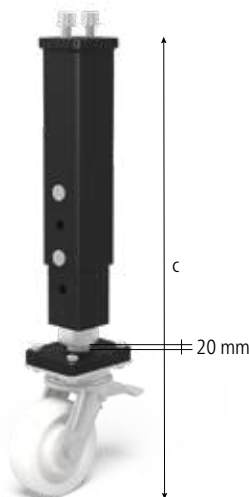
	Wysokość: (c)	Waga:	Nr artykułu
Noga na kółku z hamulcem 700 - 20 mm precyzyjnej regulacji	700 mm	13,30 kg	2-220866 ● 574,-
Inne wymiary na zamówienie			○

● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Noga z regulowaną wysokością na kółku z hamulcem

Opis:

Noga z regulowaną wysokością na kółku z hamulcem, której nośność wynosi 800 kg, posiada możliwość precyzyjnego dopasowania wysokości do podłoża w zakresie 20 mm.



220879



	Wysokość: (c)	Waga:	Nr artykułu
Noga z regulowaną wysokością na kółku z hamulcem 600-850 - 20 mm precyzyjnej regulacji - Regulacja wysokości stołu w zakresie 750-1000 mm	600-850 mm	15,20 kg	2-220879 ● 646,-
Inne wymiary na zamówienie			○

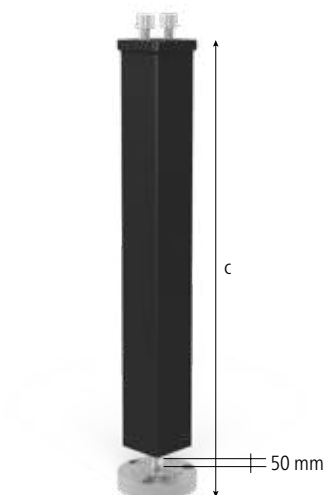
● = Produkt jest dostępny w magazynie ; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Noga z zakotwieniem

Opis:

Noga z zakotwieniem, której nośność wynosi 1000 kg, posiada możliwość precyzyjnego dopasowania wysokości do podłoża w zakresie 50 mm. Umożliwia zakotwienie nogi w podłożu zwiększając stabilność.

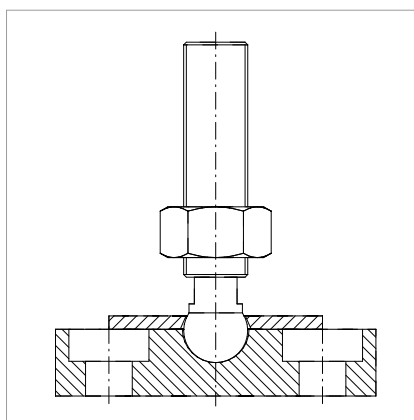
Osłona do nóg zapobiega przedostawaniu się zabrudzeń do śruby regulacyjnej, jak również uszkodzeniom przewodu spawalniczego mogącym wystąpić w przypadku kontaktu przewodu ze śrubą.



220874



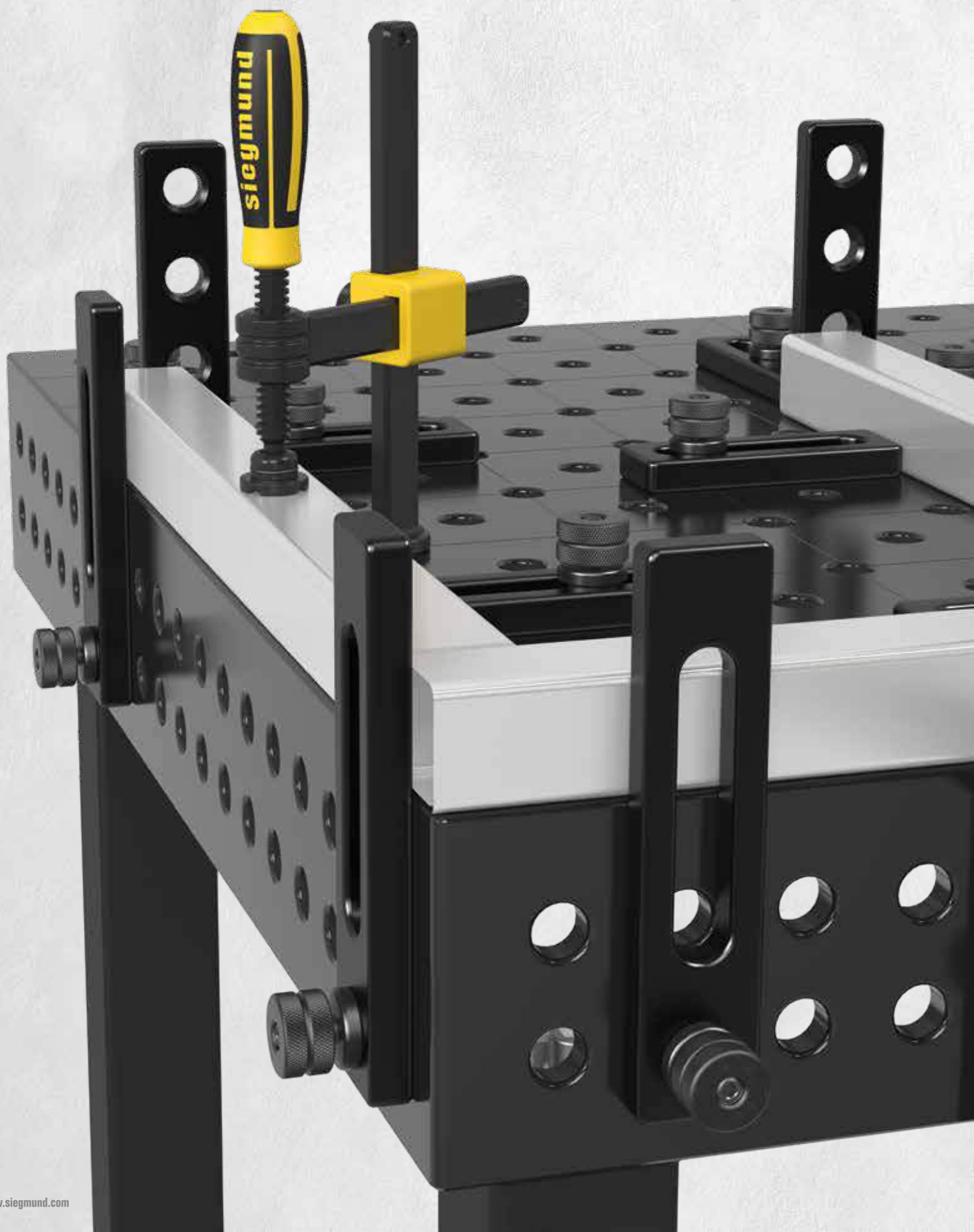
280859.1





	Długość: (a)	Szerokość: (b)	Wysokość: (c)	Ø: (o)	Waga:	Nr artykułu
Noga z zakotwieniem 700 - 50 mm precyzyjnej regulacji - Inne wymiary na zamówienie			700 mm		9,00 kg	2-220874 469,- ●
Inne wymiary na zamówienie						○
Ośłona do nóg - aluminiowy/-a - dla nogi z regulowaną wysokością System 28 - dla nogi podstawowej / z zakotwieniem System 22	88 mm	88 mm	150 mm		0,45 kg	2-280859.1 57,- ○
Płyta do zakotwienia - zamiennie ze stopką nogi podstawowej i nogi z regulowaną wysokością			130 mm	130 mm	3,00 kg	2-280868 196,- ●
Kółko do dużych obciążeń - zestaw = 3 śruby + 3 kołki					0,40 kg	2-280869 77,- ●

● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84





Strona 454
Stoper acentryczny Ø 100



Strona 454
**Stoper acentryczny Ø 60
z otworem gwintowanym M10**



Strona 455
Stoper uniwersalny 150 L



Strona 456
Stoper uniwersalny 225 L



Strona 456
Stoper uniwersalny 300



Strona 457
Stoper uniwersalny 500 S



Stoper acentryczny

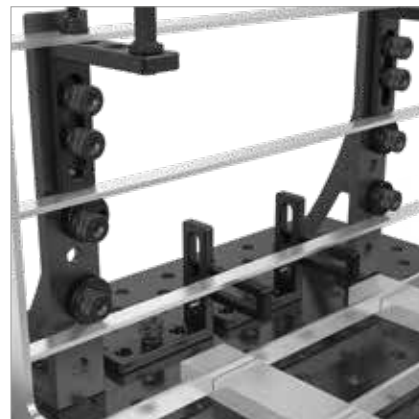
Opis:

Stoper acentryczny idealnie nadaje się do precyzyjnej regulacji położenia elementów dzięki płynnemu obrotowi w osi trzpienia montażowego, zajmując przy tym niewielką przestrzeń, wykorzystując prosty mechanizm obrotowy.



220403.N

220402.N



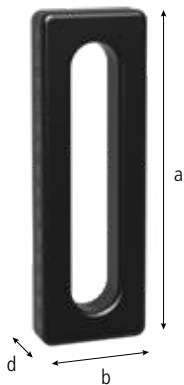
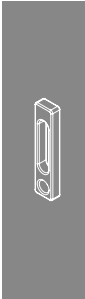
			Ø: (o)	MS: (d)	Waga:	Nr artykułu
Stoper acentryczny Ø 100						
- azotowany	●	N	100 mm	18 mm	1,04 kg	2-220403.N
- używany także jako podparcie		BAR				86,-
Stoper acentryczny Ø 60 z otworem gwintowanym M10						
- azotowany	●	N	60 mm	18 mm	0,33 kg	2-220402.N
- do podłączenia masy		BAR				86,-

MS=Grubość materiału; ● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

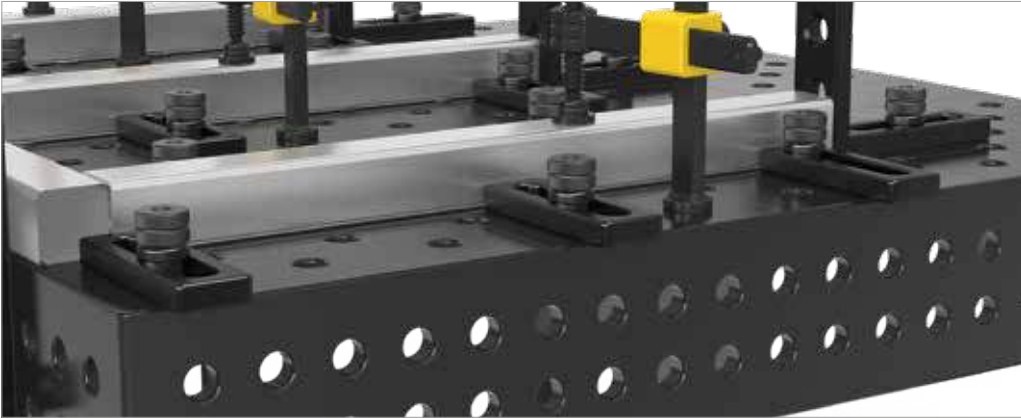
Stoper uniwersalny 150 L

Opis:

Stoper uniwersalny 150 L, dzięki podłużnemu otworowi, pozwala precyzyjnie pozycjonować każdy element indywidualnie - w zakresie 0-100 mm.



220410.N



					Długość: (a)	Szerokość: (b)	MS: (d)	VB: (f)	Waga:	Nr artykułu
Stoper uniwersalny 150 L										
- azotowany								150 mm	50 mm	18 mm
- seryjnie z obustronną miarką								100 mm	0,67 kg	2-220410.N
										120,-

MS=Grubość materiału; VB=Zakres regulacji; ● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Stoper uniwersalny 225 L / Stoper uniwersalny 300

Opis:

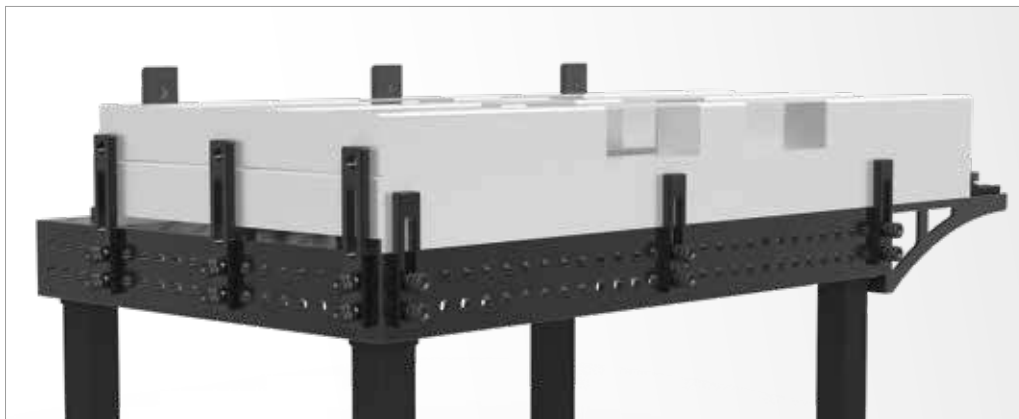
Stoper uniwersalny 225 L umożliwia szeroki zakres montażu i pozycjonowania dzięki kombinacji otworów: podłużnego (w zakresie 0-100 mm) i systemowego. Możliwe również zastosowanie z pryzmami i adapterami.



220420.N



220426.N



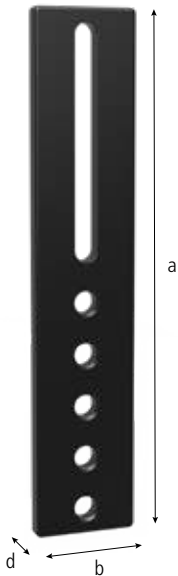
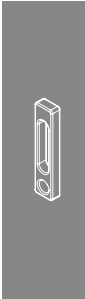
		Długość: (a)	Szerokość: (b)	MS: (d)	VB: (f)	Waga:	Nr artykułu
Stoper uniwersalny 225 L							
- azotowany	●	225 mm	50 mm	18 mm	100 mm	1,14 kg	2-220420.N
- seryjnie z obustronną miarką	●						187,-
Stoper uniwersalny 300							
- 3 otworów systemowych	●	300 mm	50 mm	18 mm	100 mm	1,54 kg	2-220426.N
- azotowany	●						206,-

MS=Grubość materiału; VB=Zakres regulacji; ● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

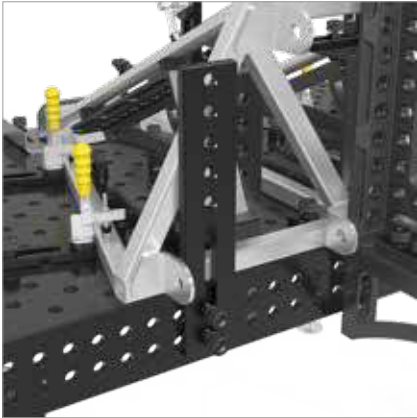
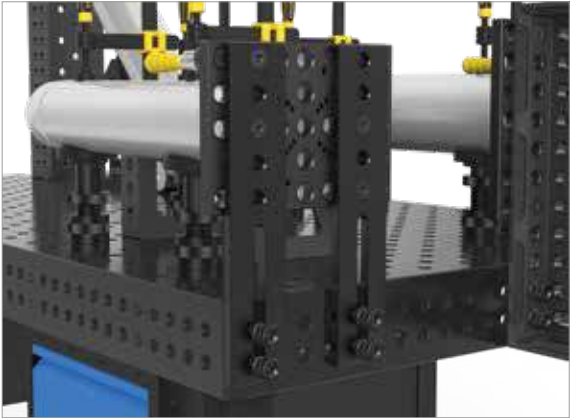
Stoper uniwersalny 500 S

Opis:

Stoper uniwersalny 500 S został zaprojektowany do blokowania i pozycjonowania elementów na dużej długości. Daje możliwość stałego lub regulowanego mocowania dzięki kombinacji otworu podłużnego (zakres regulacji 0-200 mm) i otworów systemowych. Stoper pozwala na zastosowanie wielu wariantów mocowania.

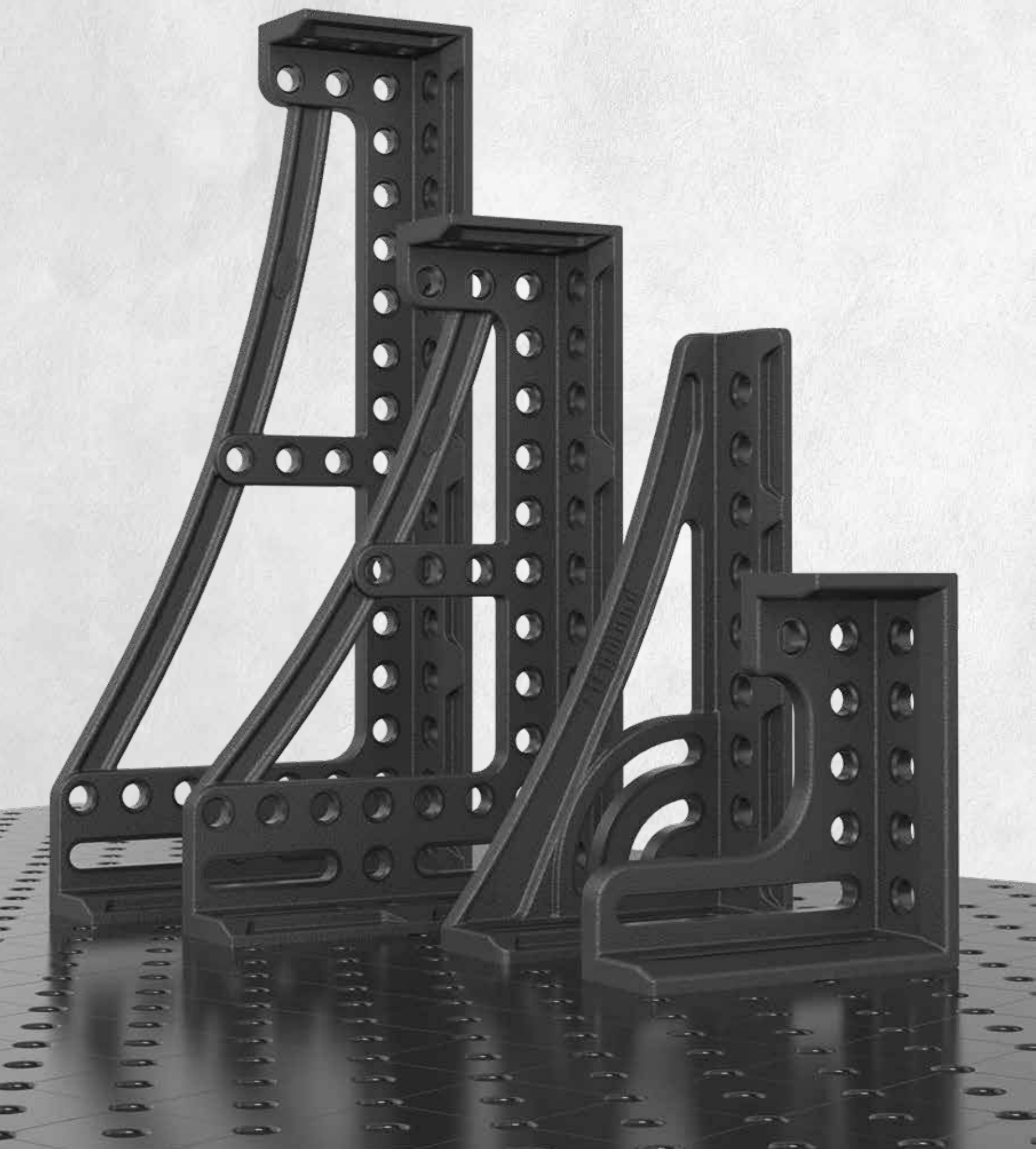


220430.N



			Długość: (a)	Szerokość: (b)	MS: (d)	VB: (f)	Waga:	Nr artykułu	
Stoper uniwersalny 500 S - 5 otworów systemowych - azotowany			  	500 mm	100 mm	18 mm	200 mm	6,01 kg	2-220430.N 282,-

MS=Grubość materiału; VB=Zakres regulacji; ● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84





Strona 460
Kątownik montażowy i blokujący 175 L



Strona 460
Kątownik montażowy i blokujący 175 VL



Strona 460
Kątownik montażowy i blokujący 175 WL



Strona 462
Kątownik montażowy i blokujący 300 G



Strona 463
Kątownik montażowy i blokujący 500 G



Strona 464
Kątownik montażowy i blokujący 300x195



Strona 465
Uniwersalny kątownik nastawny z zaciskaniem hydromechanicznym



Strona 466
Kątownik montażowy i blokujący 500 G z kątownikiem obrotowym



Strona 467
Kątownik montażowy i blokujący 300 GK



Strona 468
Kątownik montażowy i blokujący 600 GK



Strona 469
Kątownik montażowy i blokujący 800 GK



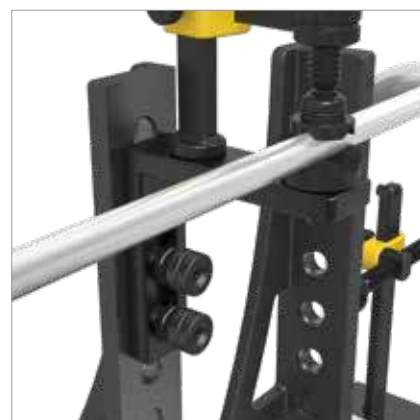
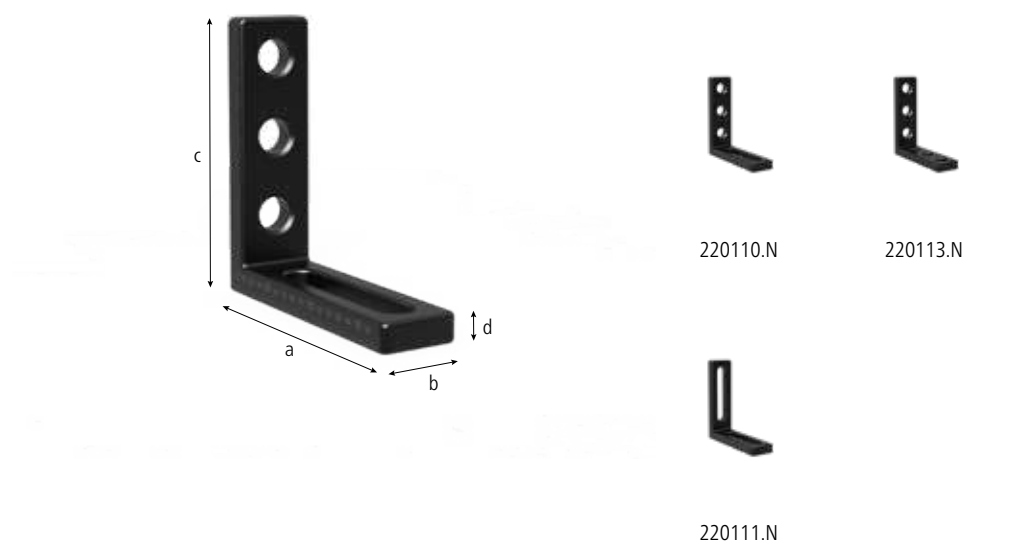
Strona 470
Blok typu-U azotowany plazmowo

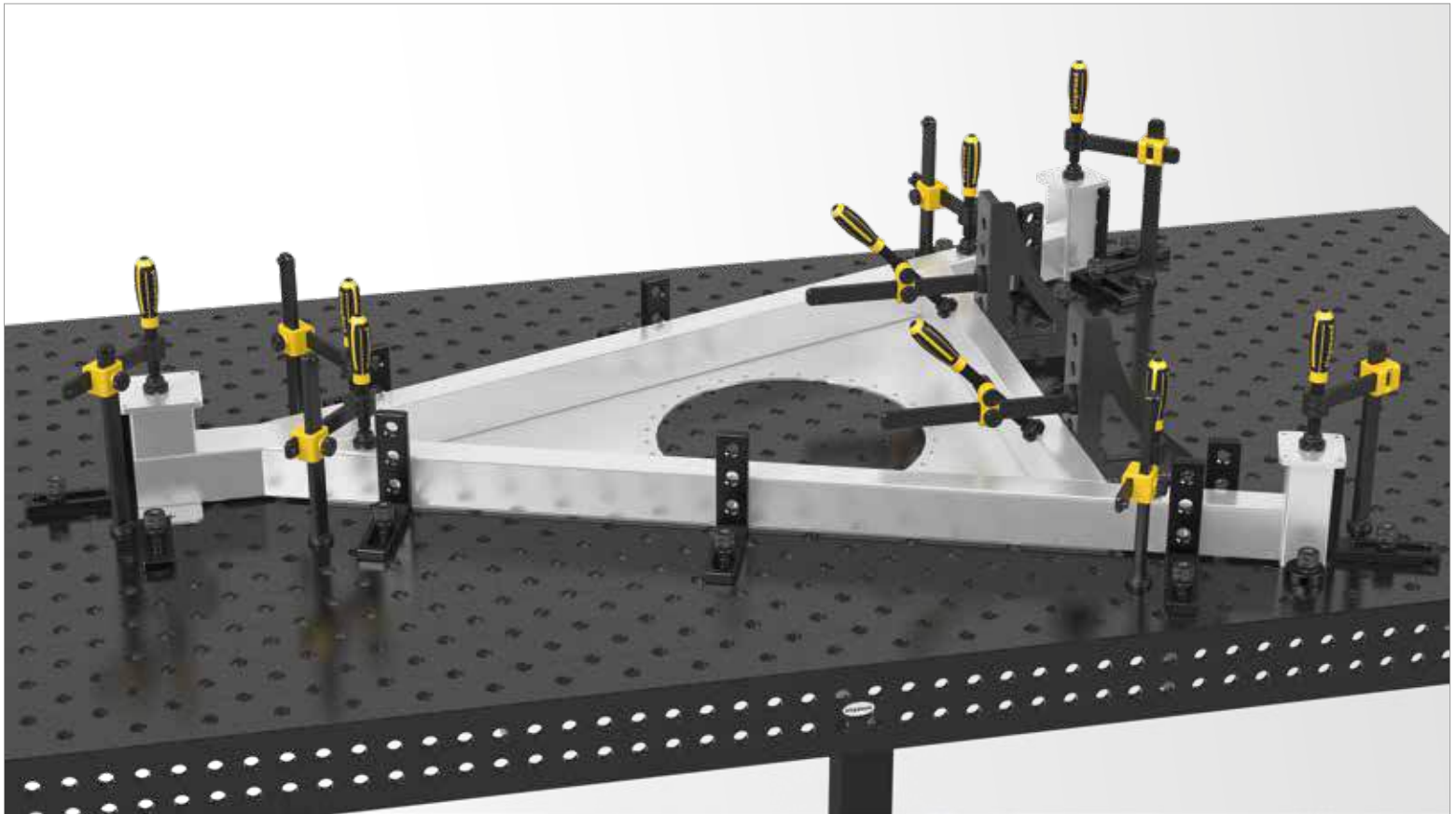


Kątownik montażowy i blokujący 175

Opis:

Kątownik 175 L może być wykorzystany jako wielofunkcyjny, regulowany kątownik dzięki kombinacji otworów systemowych i otworu podłużnego. Może być także używany jako stoper dla dużych detali.





		Długość: (a)	Szerokość: (b)	Wysokość: (c)	MS: (d)	Waga:	Nr artykułu
Kątownik montażowy i blokujący 175 L							
- otwory systemowe / otwór podłużny	 	175 mm	50 mm	175 mm	18 mm	1,65 kg	2-220110.N
- azotowany							278,-
- seryjnie z obustronną miarką							
Kątownik montażowy i blokujący 175 VL							
- otwory systemowe / otwory systemowe		175 mm	50 mm	175 mm	18 mm	1,96 kg	2-220113.N
- azotowany							244,-
Kątownik montażowy i blokujący 175 WL							
- otwór podłużny / otwór podłużny 100	 	175 mm	50 mm	175 mm	18 mm	1,57 kg	2-220111.N
- azotowany							278,-
- seryjnie z obustronną miarką							
- regulacja w każdej płaszczyźnie							

MS=Grubość materiału; ● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

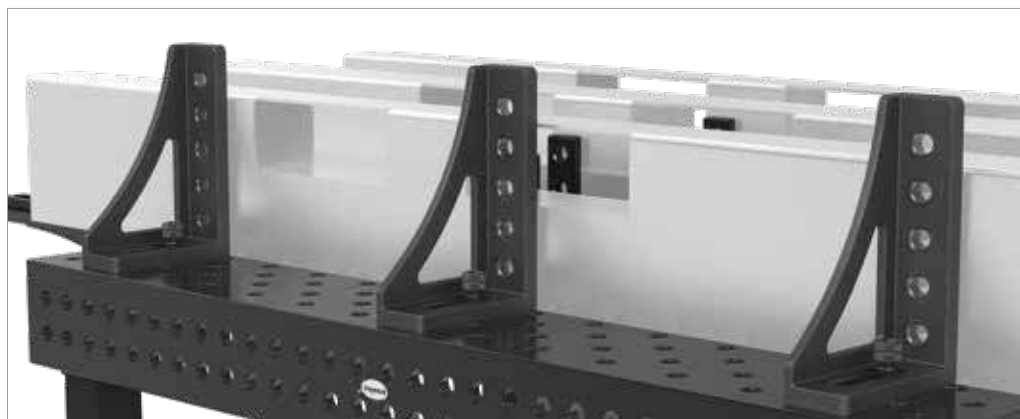
Kątownik montażowy i blokujący 300 G

Opis:

Kątownik montażowy i blokujący 300 G zapewnia stałe i regulowane mocowanie dzięki kombinacji otworów systemowych i otworu podłużnego. Wykonany z wysokiej jakości materiału GGG40 znajduje zastosowanie w ekstremalnie ciężkich aplikacjach. Stosowany jako blokada, jak również przedłużenie stołu.



220152.N



				Długość: (a)	Szerokość: (b)	Wysokość: (c)	MS: (d)	Waga:	Nr artykułu
Kątownik montażowy i blokujący 300 G									
- stoper lewy	●	100	N	200 mm	75 mm	300 mm	ok. 20 mm	5,70 kg	2-220152.N
- azotowany			BAR						378,-
- seryjnie z miarką									

MS=Grubość materiału; ● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Kątownik montażowy i blokujący 500 G

Opis:

Kątownik montażowy i blokujący 500 G zapewnia stałe i regulowane mocowanie dzięki kombinacji otworów systemowych i otworu podłużnego. Wykonany z wysokiej jakości materiału GGG40 znajduje zastosowanie w ekstremalnie ciężkich aplikacjach. Stosowany jako blokada, jak również przedłużenie stołu.



220162.N



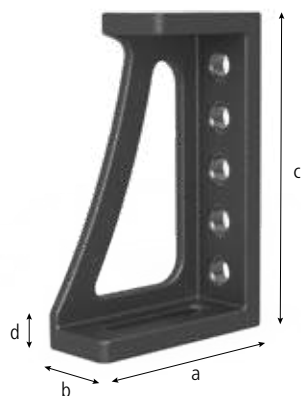
		Długość: (a)	Szerokość: (b)	Wysokość: (c)	MS: (d)	Waga:	Nr artykułu
Kątownik montażowy i blokujący 500 G							
- stoper lewy							
- azotowany							
- seryjnie z miarką							
		193 mm	75 mm	493 mm	ok. 20 mm	7,80 kg	2-220162.N
							488,-

MS=Grubość materiału; ● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Kątownik montażowy i blokujący 300x195

Opis:

Kątownik montażowy i blokujący 300x195 zapewnia stałe i regulowane mocowanie dzięki kombinacji otworów systemowych i otworu podłużnego. Dodatkowa płyta górna tworzy dalsze możliwości w kombinacji z dodatkowymi kątownikami lub jako adapter dla narzędzi np. pryzm czy zacisków.



220116.N



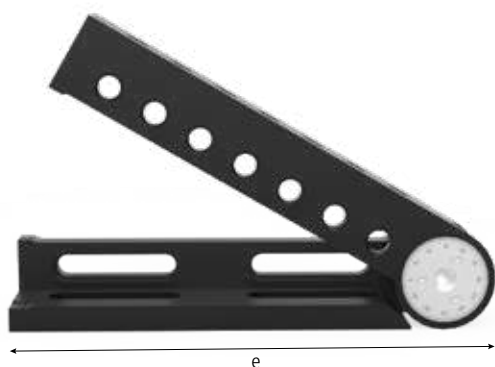
				Długość: (a)	Szerokość: (b)	Wysokość: (c)	MS: (d)	Waga:	Nr artykułu
Kątownik montażowy i blokujący 300x195									
- azotowany	●	100	N	195 mm	75 mm	300 mm	ok. 20 mm	6,74 kg	2-220116.N
- seryjnie z miarką			BAR						311,-

MS=Grubość materiału; ● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

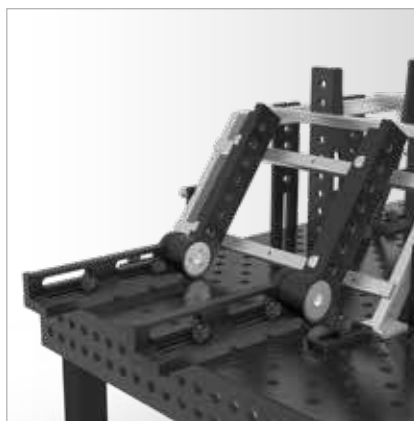
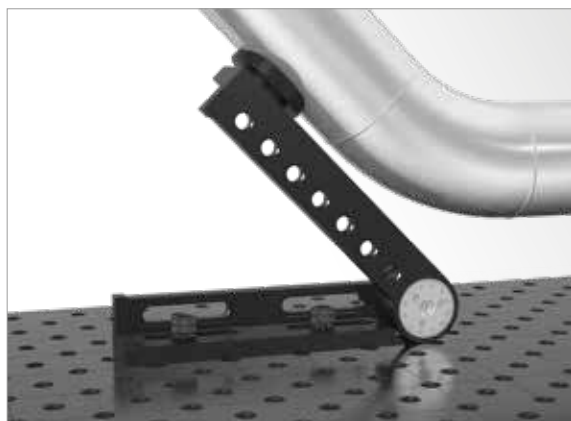
Uniwersalny kątownik nastawny z zaciskaniem hydromechanicznym

Opis:

Uniwersalny kątownik duży z hydromechanicznym mocowaniem znajduje zastosowanie w aplikacjach wymagających zablokowania pod odpowiednim kątem. Zakres regulacji wynosi 0° do 225°. Kąt nachylenia ustawia się przy użyciu cyfrowego kątomierza - nie zawartego w dostawie. Pasujący klucz imbusowy 14 mm dostępny jest jako Nr artykułu 280854.



220171



Uniwersalny kątownik nastawny z zaciskaniem hydromechanicznym
- oksydowany/-a

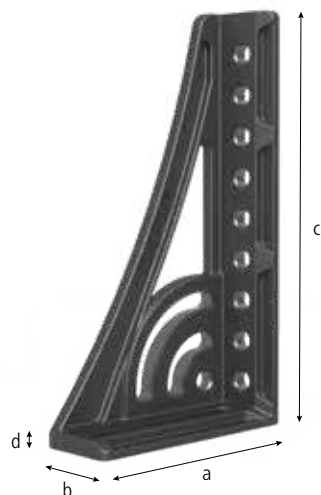
SL: (e)	Waga:	Nr artykułu
475 mm	23,00 kg	2-220171 2.101,- ●

SL=Długość boku; ● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Kątownik montażowy i blokujący 500 G z kątownikiem obrotowym

Opis:

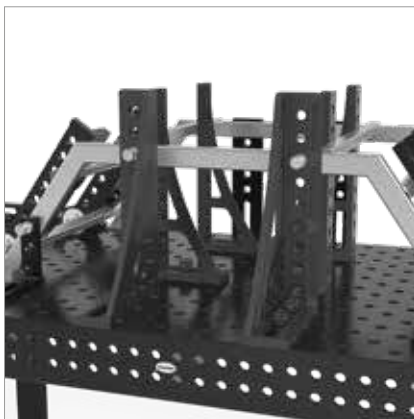
Kątownik montażowy i blokujący 500 G z kątownikiem obrotowym zapewnia stałe i regulowane mocowanie dzięki kombinacji otworów systemowych i otworu podłużnego. Może być wykorzystany jako rozszerzenie stołu. Wykonany z wysokiej jakości materiału GGG40 znajduje zastosowanie w ekstremalnie ciężkich aplikacjach.



220164.N



220165.N



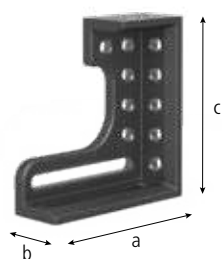
				Długość: (a)	Szerokość: (b)	Wysokość: (c)	MS: (d)	Waga:	Nr artykułu
Kątownik montażowy i blokujący 500 G z kątownikiem obrotowym									
- stoper lewy	●	100	N	BAR	276 mm	95 mm	500 mm	ok. 20 mm	11,60 kg
- żeliwny / azotowany									2-220164.N
- seryjnie z miarką									708,-
Kątownik montażowy i blokujący 500 G z kątownikiem obrotowym									
- stoper prawy	●	100	N	BAR	276 mm	95 mm	500 mm	ok. 20 mm	11,60 kg
- żeliwny / azotowany									2-220165.N
- seryjnie z miarką									708,-

MS=Grubość materiału; ● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Kątownik montażowy i blokujący 300 GK

Opis:

Kątownik montażowy i blokujący 300 GK, zapewnia wiele możliwości mocowania dzięki swej trójwymiarowości. Wykonany jest z wysokiej jakości materiału GGG40 dzięki czemu znajduje zastosowanie w ekstremalnie ciężkich aplikacjach. Stosowany jako blokada, jak również przedłużenie stołu. Występuje w wersji lewej i prawej. Rekomendowane jest zamawianie parami.



220124.N



220126.N



		Długość: (a)	Szerokość: (b)	Wysokość: (c)	MS: (d)	Waga:	Nr artykułu
Kątownik montażowy i blokujący 300 GK							
- stoper lewy	●						
- azotowany	100						
- seryjnie z miarką	N						
	BAR	280 mm	95 mm	300 mm	ok. 20 mm	11,50 kg	2-220124.N 656,- ●
Kątownik montażowy i blokujący 300 GK							
- stoper prawy	●						
- azotowany	100						
- seryjnie z miarką	N						
	BAR	280 mm	95 mm	300 mm	ok. 20 mm	11,50 kg	2-220126.N 656,- ●

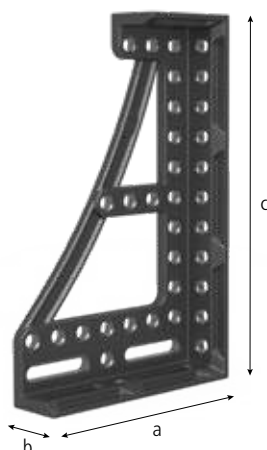
MS=Grubość materiału; ● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Kątownik montażowy i blokujący 600 GK

Opis:

Kątownik montażowy i blokujący 600 GK, zapewnia wiele możliwości mocowania dzięki swej trójwymiarowości. Wykonany jest z wysokiej jakości materiału GGG40 dzięki czemu znajduje zastosowanie w ekstremalnie ciężkich aplikacjach. Stosowany jako blokada, jak również przedłużenie stołu. Występuje w wersji lewej i prawej. Rekomendowane jest zamawianie parami.

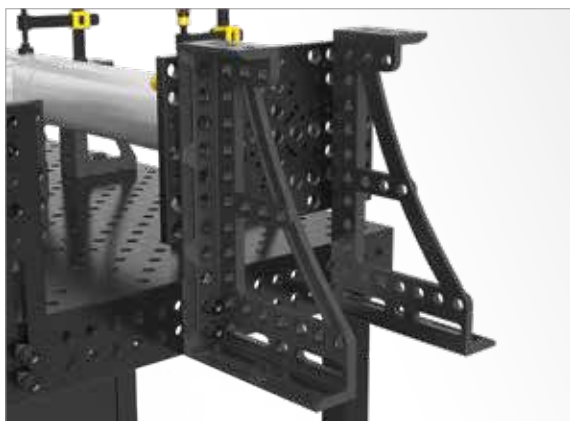
Dodatkowa szczelina mocująca dla maksymalnej stabilności.



220134.N



220136.N



					Długość: (a)	Szerokość: (b)	Wysokość: (c)	MS: (d)	Waga:	Nr artykułu
Kątownik montażowy i blokujący 600 GK										
- stoper lewy	●	100	N	BAR	373 mm	95 mm	600 mm	ok. 20 mm	21,80 kg	2-220134.N ●
- azotowany										1.000,-
- seryjnie z miarką										
Kątownik montażowy i blokujący 600 GK										
- stoper prawy	●	100	N	BAR	373 mm	95 mm	600 mm	ok. 20 mm	21,80 kg	2-220136.N ●
- azotowany										1.000,-
- seryjnie z miarką										

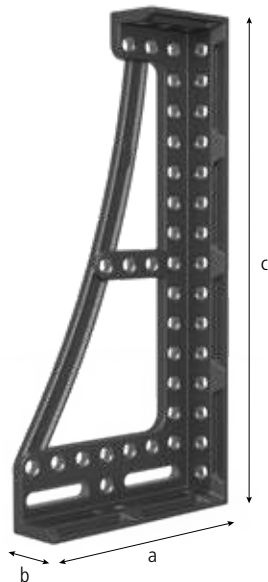
MS=Grubość materiału; ● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Kątownik montażowy i blokujący 800 GK

Opis:

Kątownik montażowy i blokujący 800 GK, zapewnia wiele możliwości mocowania dzięki swej trójwymiarowości. Wykonany jest z wysokiej jakości materiału GGG40 dzięki czemu znajduje zastosowanie w ekstremalnie ciężkich aplikacjach. Stosowany jako blokada, jak również przedłużenie stołu. Występuje w wersji lewej i prawej. Rekomendowane jest zamawianie parami.

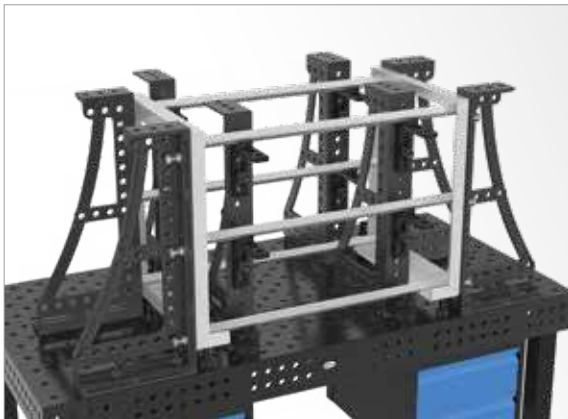
Dodatkowa szczelina mocująca dla maksymalnej stabilności.



220144.N



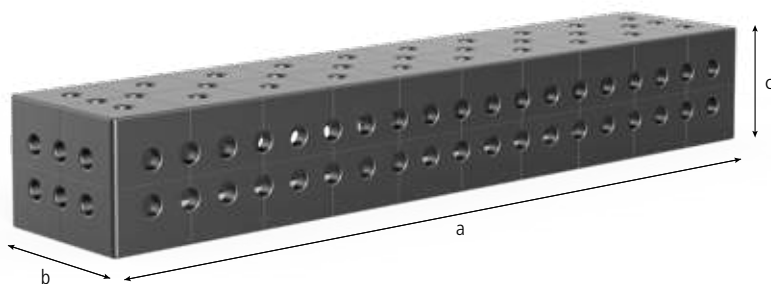
220146.N



		Długość: (a)	Szerokość: (b)	Wysokość: (c)	MS: (d)	Waga:	Nr artykułu
Kątownik montażowy i blokujący 800 GK							
- stoper lewy	   	373 mm	95 mm	800 mm	ok. 20 mm	25,80 kg	2-220144.N 1.555,-
- azotowany							
- seryjnie z miarką							
Kątownik montażowy i blokujący 800 GK							
- stoper prawy	   	373 mm	95 mm	800 mm	ok. 20 mm	25,80 kg	2-220146.N 1.555,-
- azotowany							
- seryjnie z miarką							

MS=Grubość materiału; ● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Blok typu-U 200/150



Opis:

Blok typu-U 200/150 (bok 150 mm) wykorzystuje się jako idealne rozszerzenie stołu, do tworzenia konfiguracji pionowych, stanowi także mocne połączenie dwóch stołów spawalniczych. Elementy łączy się za pomocą trzpieni połączeniowych (Nr artykułu 220560.N).

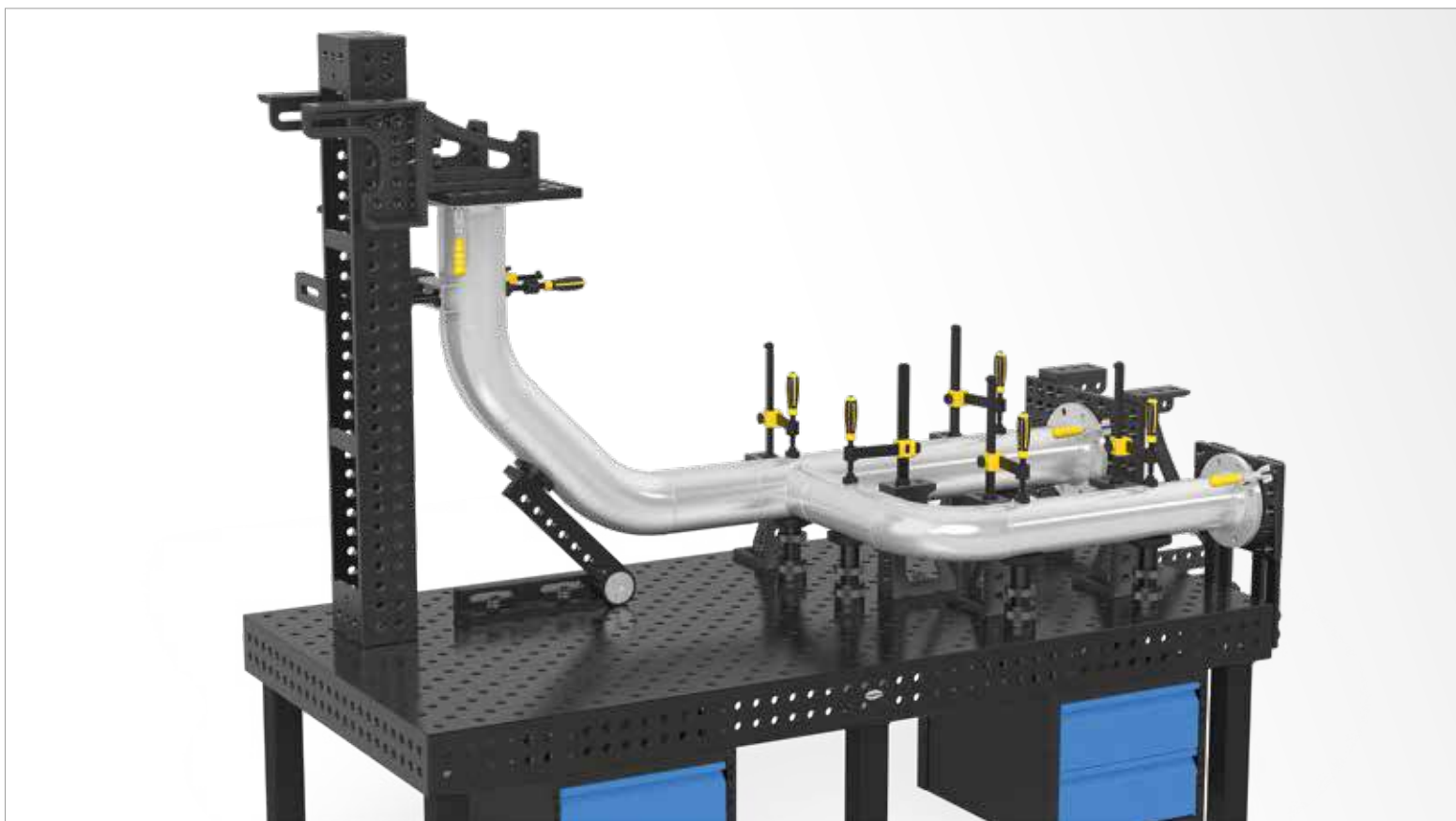
W przypadku zastosowania bloku jako przedłużenie stołu, konieczne jest zastosowanie nóg do podparcia, jeżeli jego długość przekracza 1000 mm.

Wiele możliwości mocowania oraz kombinacji z innymi kątownikami i stoperami zapewnia układ otworów w siatce ukośnej.

Siatka otworów 100x100 mm ułatwia pozycjonowanie.

Od długości bloku 500 mm wszystkie bloki typu U mają otwory montażowe z tyłu w celu przymocowania nóg stołu (z wyjątkiem 220360.P).

Zdjęcia wszystkich wymiarów dostępne są na stronie www.siegmund.com.



	Długość: (a)	Szerokość: (b)	Wysokość: (c)	MS: (d)	Waga:	azotowany plazmowo
Blok typu-U 200x200x150 azotowany plazmowo	200 mm	200 mm	150 mm	18 mm	ok. 19 kg	2-220350.P 1.325,- ●
Blok typu-U 500x200x150 azotowany plazmowo	500 mm	200 mm	150 mm	18 mm	ok. 43 kg	2-220360.P 1.713,- ●
Blok typu-U 1000x200x150 azotowany plazmowo	1000 mm	200 mm	150 mm	18 mm	ok. 75 kg	2-220370.P 2.790,- ●
Blok typu-U 1500x200x150 azotowany plazmowo	1500 mm	200 mm	150 mm	18 mm	ok. 107 kg	2-220380.P 3.737,- ●
Blok typu-U 2000x200x150 azotowany plazmowo	2000 mm	200 mm	150 mm	18 mm	ok. 141 kg	2-220390.P 4.785,- ●

MS=Grubość materiału; ● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Od zakupu 5 sztuk również dostępny bez azotowania. Produkt jest dostępny na zamówienie.





Strona 476
Trzpień szybkomocujący krótki



Strona 476
Trzpień szybkomocujący długi



Strona 477
Trzpień uniwersalny komfort krótki



Strona 477
Trzpień uniwersalny komfort długi



Strona 478
Trzpień szybkomocujący płaski krótki



Strona 478
Trzpień szybkomocujący płaski długi



Strona 479
Trzpień wpuszczany krótki



Strona 479
Trzpień wpuszczany długi



Strona 480
Trzpień pozycjonujący



Strona 481
Trzpień łączący krótki



Strona 481
Trzpień łączący długi



Strona 482
Trzpień magnetyczny 60



Trzpień

Błyskawiczne i zoptymalizowane

Dobrze skonstruowany mechanizm pozwala na mocowanie i zwalnianie w ciągu kilku sekund.



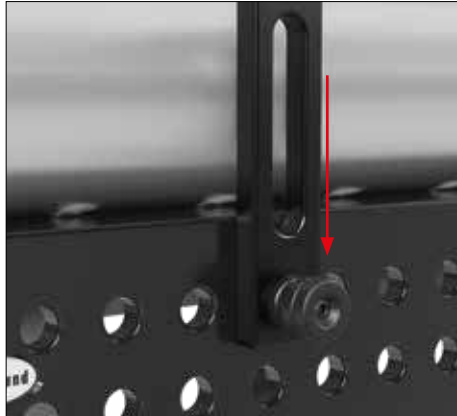


MOMENT DOKRĘCENIA (AM)

Moment dokręcenia to siła dokręcenia śruby za pomocą klucza dynamometrycznego. Aby uzyskać optymalną siłę docisku, moment dokręcania powinien odpowiadać zalecanej wartości.

Trzpień został tak zaprojektowany by przy niskim momencie obrotowym osiągnąć maksymalną siłę docisku, co umożliwia proste mocowanie ręczne.

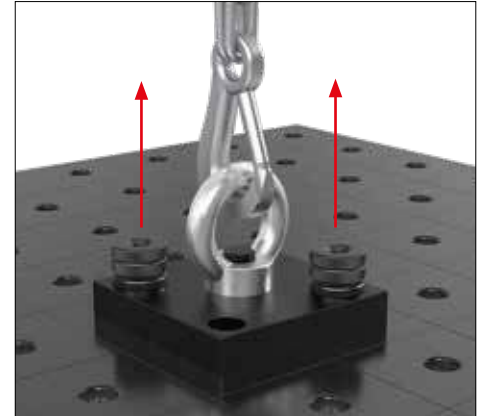
Max. AM 220510: ≤ 15 Nm



SIŁA ŚCINANIA (SK)

Siła ścinania to siła, która reaguje poprzecznie do pola powierzchni przekroju poprzecznego trzpienia.

Max. SK 220510: ≤ 130 kN



SIŁA ROZCIĄGANIA (ZK)

Siła rozciągania objawia się przy ciągnięciu umocowanego trzpienia.

Max. ZK 220510: ≤ 15 kN



Trzpień szybkomocujący



220510



220512



Opis:

Oksydowany trzpień szybkomocujący z wkrętowym mechanizmem blokującym jest idealnym elementem łączącym elementy Siegmund. Trzpień szybkomocujący odznaczają się szczególnie dużymi kulami, które chronią skosy w otworach dzięki niewielkiemu naciskowi powierzchniowemu. Czwarta kula na środku redukuje tarcie wewnątrz i wzmacnia siłę pokrętki. Nowa wersja trzpienia pozbawiona jest o-ringów, dzięki czemu łatwiej go oczyścić. Trzpień został jeszcze bardziej zoptymalizowany.

Niedozwolone jest łączenie za pomocą tego trzpienia stołów i bloków typu-U!

	Długość: (a)	Ø: (o)	Waga:	SK:	AM:	ZK:	Nr artykułu
Trzpień szybkomocujący krótki - do łączenia 2 elementów - oksydowany/-a - dokręcany	83 mm	22 mm	0,27 kg	130,00 kN	15,00 Nm	15,00 kN	2-220510 158,- ●
Trzpień szybkomocujący długi - do łączenia 3 elementów - oksydowany/-a - dokręcany	101 mm	22 mm	0,32 kg	130,00 kN	15,00 Nm	15,00 kN	2-220512 196,- ●

SK=Siła ścinania; AM=Moment dokręcenia; ZK=Siła rozciągania; ● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Trzpień uniwersalny

Opis:

Oksydowany uniwersalny trzpień komfortowy jest idealnym elementem łączącym elementy Siegmund. Stosuje się go przy łączeniu elementów o różnej grubości materiału. Strefa zaciskowa krótkiego trzpienia wynosi 33-39 mm, a długiego 51-57 mm. Samocentrowanie w otworach zapewniają O-ringi. Duże kule przemieszczają się od środka na zewnątrz i zapobiegają przemieszczaniu się materiału na skutek niskiego ciśnienia powierzchniowego przy dużej sile nacisku w otworze systemowym.

Trzpień uniwersalny jest mocowany za pomocą zintegrowanego pokrętła lub klucza imbusowego (Nr artykułu 280854).

Niedozwolone jest łączenie za pomocą tego trzpienia stołów i bloków typu-U!



220532



220533



	Długość: (a)	Ø: (o)	Waga:	SK:	AM:	ZK:	Nr artykułu
Trzpień uniwersalny komfort krótki - do łączenia 2 elementów - oksydowany/-a	93 mm	22 mm	0,35 kg	150,00 kN	15,00 Nm	15,00 kN	2-220532 167,- ●
Trzpień uniwersalny komfort długi - do łączenia 3 elementów - oksydowany/-a	111 mm	22 mm	0,41 kg	130,00 kN	15,00 Nm	15,00 kN	2-220533 206,- ●

SK=Siła ścinania; AM=Moment dokręcenia; ZK=Siła rozciągania; ● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Trzpień szybko mocujący płaski

Opis:

Oksydowany trzpień mocujący płaski przeznaczony jest do mocowania w otworach podłużnych. Jego celem jest, jak w przypadku trzpieni wpuszczanych - redukcja wysokości roboczej.

Idealny do wkrętarek akumulatorowych o momencie obrotowym do 25 Nm.

Niedozwolone jest łączenie za pomocą tego trzpienia stołów i bloków typu-U!



220522



220523



	Długość: (a)	Ø: (o)	Waga:	SK:	AM:	ZK:	Nr artykułu
Trzpień szybko mocujący płaski krótki - do łączenia 2 elementów - oksydowany/-a	57 mm	22 mm	0,15 kg	130,00 kN	15,00 Nm	15,00 kN	2-220522 144,- ●
Trzpień szybko mocujący płaski długi - do łączenia 3 elementów - oksydowany/-a	75 mm	22 mm	0,20 kg	130,00 kN	15,00 Nm	15,00 kN	2-220523 167,- ●

SK=Siła ścinania; AM=Moment dokręcenia; ZK=Siła rozciągania; ● = Produkt jest dostępny w magazynie ; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Trzpień wpuszczany

Opis:

Trzpień wpuszczany jest stosowany jako ukryte połączenie komponentów Siegmund. W swojej konstrukcji odpowiada innym trzpieniom z czterema kulami. Jego głowica znika w obniżeniu otworów, tak że nic nie wystaje ponad mocowanym elementem. Trzpień wpuszczany nie nadaje się do stosowania w otworach podłużnych.

Niedozwolone jest łączenie za pomocą tego trzpienia stołów i bloków typu-U!



220528



220529



	Długość: (a)	Ø: (o)	Waga:	SK:	AM:	ZK:	Nr artykułu
Trzpień wpuszczany krótki - do łączenia 2 elementów - oksydowany/-a	49 mm	22 mm	0,12 kg	130,00 kN	15,00 Nm	6,00 kN	2-220528 144,- ●
Trzpień wpuszczany długi - do łączenia 3 elementów - oksydowany/-a	67 mm	22 mm	0,16 kg	130,00 kN	15,00 Nm	6,00 kN	2-220529 177,- ●

SK=Siła ścinania; AM=Moment dokręcenia; ZK=Siła rozciągania; ● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Trzpień pozycjonujący

Opis:

Trzpień pozycjonujący przeznaczone są do regulacji kątowników, które mogą być umocowane w miejscu przy pomocy jednego trzpienia. Jest to niedrogi sposób zastąpienia trzpienia mocującego. Dodatkowo pozwala tworzyć różne układy blokad np. 90° lub 45°.

Niedozwolone jest łączenie za pomocą tego trzpienia stołów i bloków typu-U!



220540



	Długość: (a)	Ø: (o)	Waga:	Nr artykułu
Trzpień pozycjonujący - oksydowany/-a	56 mm	22 mm	0,21 kg	2-220540 48,- ●

● = Produkt jest dostępny w magazynie ; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Trzpień łączący

Opis:

Trzpień łączący wpuszczany jest przeznaczony do łączenia długotrwałego elementów systemu Siegmund np. stołów czy bloków typu-U.

Łatwy montaż zapewnia samocentrujące mocowanie przy użyciu klucza imbusowego. Głowica trzpienia posiada gniazdo sześciokątne 10 do klucza.

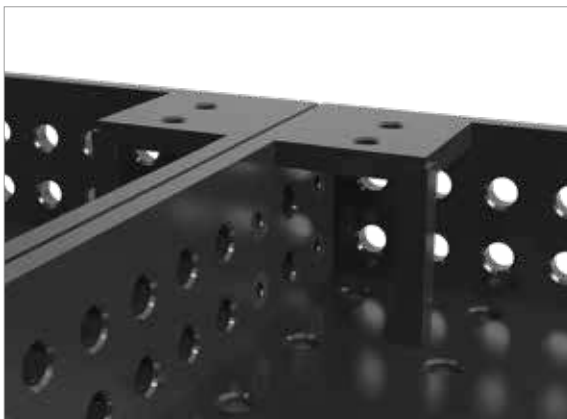
Trzpień mogą być wykorzystywane do mocnego skrócenia ze sobą elementów, bez uciążliwego wystawiania - są całkowicie schowane. Są także odpowiednie do stosowania w otworach podłużnych.



220560.N



220561



			Długość: (a)	Ø: (o)	Waga:	SK:	AM:	ZK:	Nr artykułu
Trzpień łączący									
- do łączenia 2 elementów	●	○	36 mm	22 mm	0,06 kg	120,00 kN	15,00 Nm	6,00 kN	2-220560.N
- azotowany	●	○							67,-
- z imbusem	●	○							
Trzpień łączący długi									
- do łączenia 3 elementów	●	○	54 mm	22 mm	0,12 kg	120,00 kN	15,00 Nm	6,00 kN	2-220561
- oksydowany/-a	●	○							91,-
- z imbusem	●	○							

SK=Siła ścinania; AM=Moment dokręcenia; ZK=Siła rozciągania; ● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

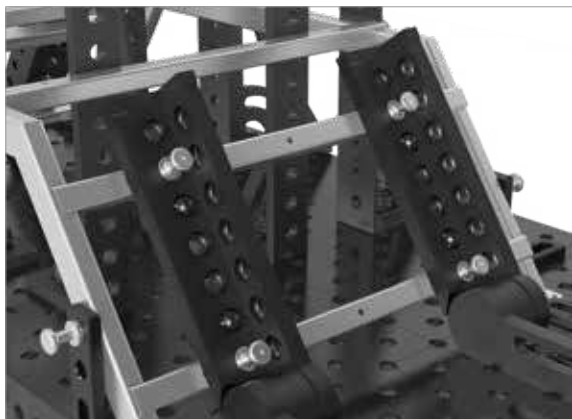
Trzpień magnetyczny

Opis:

Magnetyczny trzpień mocujący umożliwia szybkie mocowanie bez wkręcania lub użycia narzędzi. Zalecany do mocowania elementów szczególnie wrażliwych na nacisk, jak cienkie arkusze blachy, a także w przypadku, gdy mocowanie po przeciwnej stronie jest niemożliwe np. zamknięte profile.

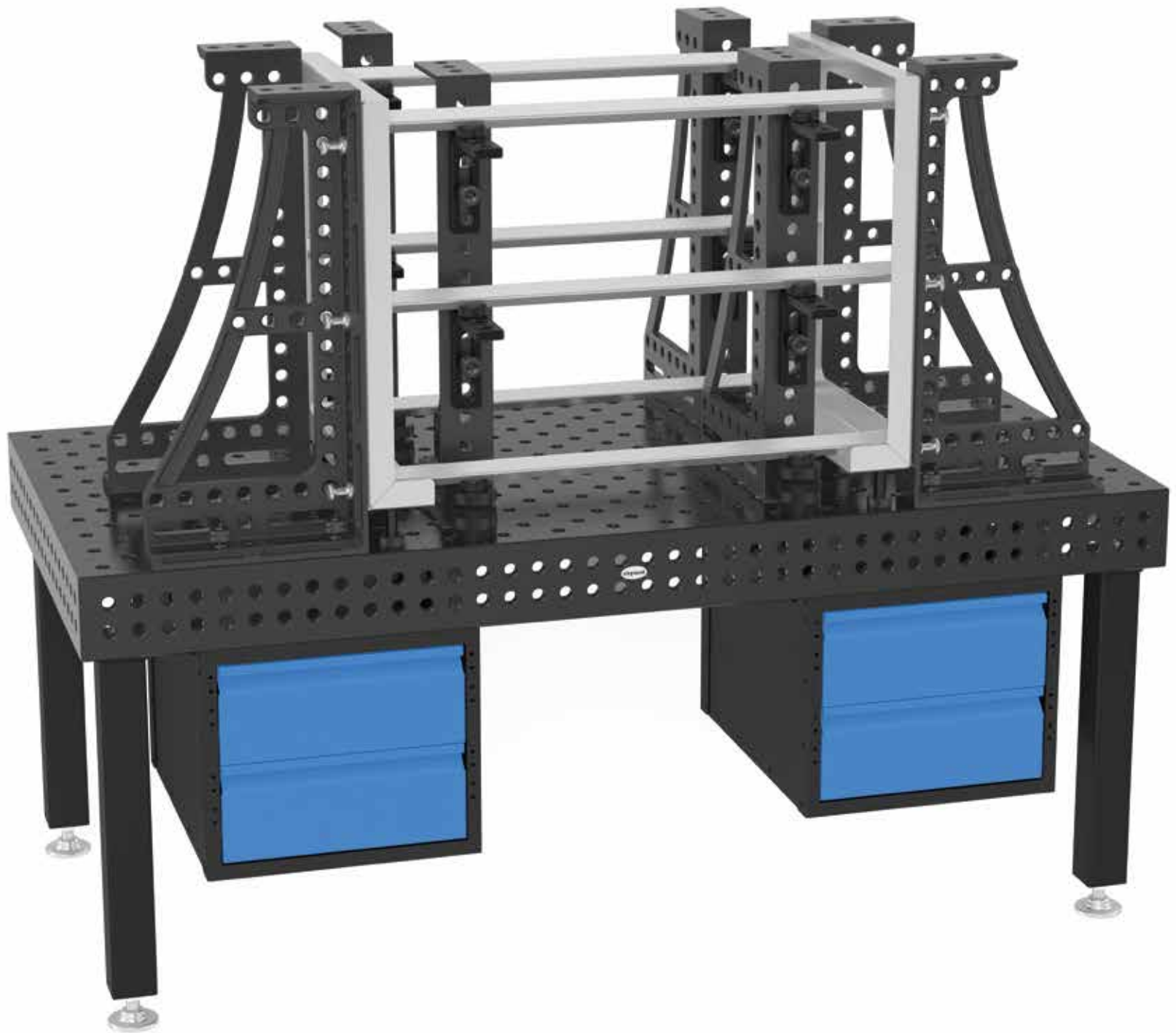


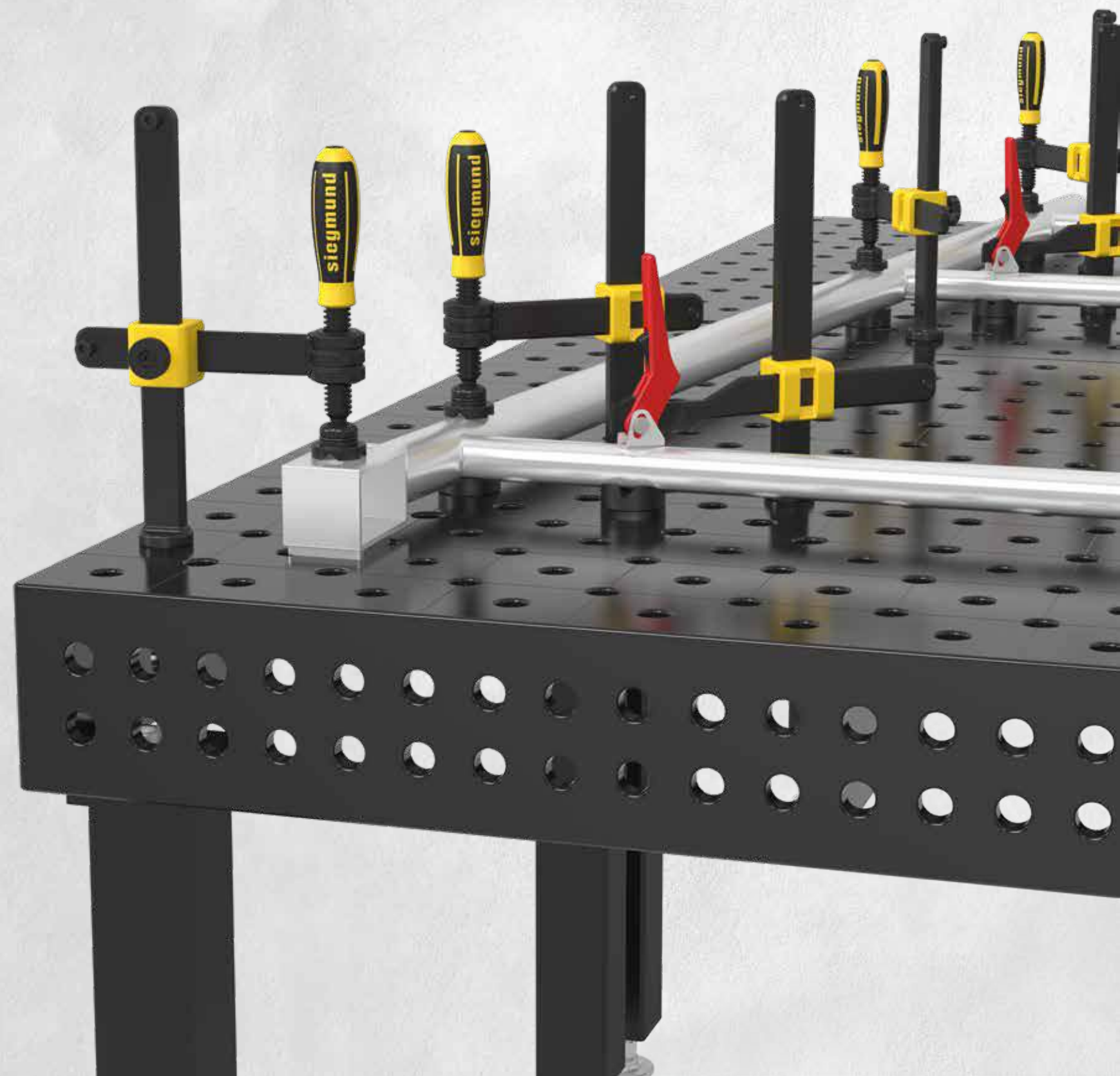
220740



	Długość: (a)	Ø: (o)	Waga:	Nr artykułu
Trzpień magnetyczny 60 - Długość trzpienia 25 mm - aluminiowy/-a	ALU 60 mm	22 mm	0,06 kg	2-220740 77,-

● = Produkt jest dostępny w magazynie ; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84







Strona 488
Professional Zacisk śrubowy



Strona 490
Professional Zacisk śrubowy 45°/90°



Strona 492
Zacisk na rurze uniwersalny



Strona 494
Szybkościsk Profesjonalny



Strona 496
Pryzma do zacisków śrubowych



Strona 496
Pryzma do zacisków śrubowych



Strona 496
Pryzma do zacisków śrubowych



Strona 497
Pryzma Duo Ø 40



Strona 497
Pryzma Duo Ø 40



Strona 497
Pryzma Duo Ø 40



Zaciski & Akcesoria

220631
200 mm

280617

280662

220618

220632
310 mm

220634.2
170 mm

220634.1
135 mm

220634
100 mm

220635.1
150 mm

220635
83 mm

Ø 40

220650 oksydowany/-a	220650.A aluminiowy/-a	220650.PA poliamidowa
--------------------------------	----------------------------------	---------------------------------

Ø 40

220657.1 oksydowany/-a	220658.E Stal nierdzewna	220659.PA poliamidowa
----------------------------------	------------------------------------	---------------------------------



220679



220678
200 mm



220653



220677
210 mm



220634.2
170 mm



220634.1
135 mm



220634
100 mm



220635.1
150 mm



220635
83 mm



Ø 40

220650
oksydowany/-a



220650.A
aluminiowy/-a



220650.PA
poliamidowa



Ø 40

220657.1
oksydowany/-a

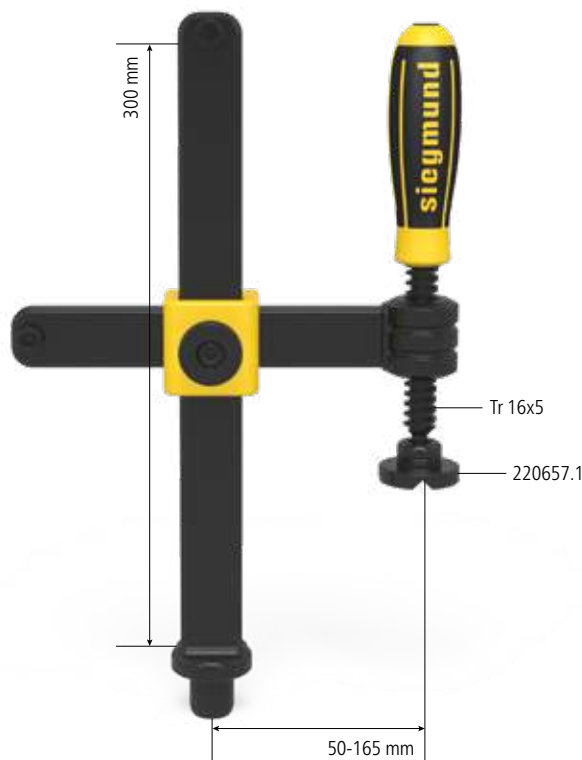


220658.E
Stal nierdzewna



220659.PA
poliamidowa

Professional Zacisk śrubowy



Opis:

Professional Zacisk śrubowy jest narzędziem, które oferuje szybkie, mocne i dokładne mocowanie najróżniejszych elementów. Efektywność tego zacisku jest wynikiem oszczędności czasu, szybkiej regulacji oraz łatwego demontażu. By sprostać indywidualnym potrzebom, oferujemy różne długości poziomych i pionowych prętów. Wymiar użytego pręta poziomego wynosi 30x10 mm (szerokość x grubość), a pręta pionowego – 30x14 mm.

Aby docisnąć każdy rodzaj spawanego materiału – pryzmy są wymienne. Odpowiednie pryzmy znajdziesz na stronie 496.

Długą żywotność gwarantuje oksydowany materiał, a możliwość oddzielnego zamawiania poszczególnych elementów zacisku zapewnia komfort użytkowania. Dzięki nowemu pokrętle znajdującemu się bezpośrednio na krzyżaku, regulacja wysokości zajmuje zdecydowanie mniej czasu.

Gniazdo sześciokątne w zakończeniu uchwytu, pozwala na precyzyjną regulację zacisku przy użyciu klucza dynamometrycznego.

Nowy projekt - Dostępny od 01.01.2019.
Zastrzegamy sobie prawo do dostarczenia starej wersji do 01.01.2019.

Poprzednie wersje (220610, 220630, 220615, 220604) zawierają pojedyncze elementy z systemu 28. Części zamienne do poprzedniej wersji patrz strona 264.



220610.1



220610.1.S

Model standardowy	maks. nośność:	Waga:	Nr artykułu
Professional Zacisk śrubowy	5 kN	2,70 kg	2-220610.1 234,- ●
Professional Zacisk śrubowy wymiar specjalny			2-220610.1.S ○

● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Model standardowy 220610.1:
zawiera 1x 220634, 1x 220631, 1x 220632, 1x 220618, 1x 280617, 1x 280662.N, 1x 220657.1



Części zapasowe, wymiary specjalne i elementy do indywidualnej konfiguracji				
Uchwyt gwintowany z rękojeścią - dla 220610.1, 220630.1, 220604.1 - gwint 16 x 5 mm	100 mm 2-220634 • 48,-	135 mm 2-220634.1 • 53,-	170 mm 2-220634.2 • 57,-	wymiar specjalny 2-220634.S ○ .
Uchwyt gwintowany z sześciokątnym łbem - dla 220610.1, 220630.1, 220604.1 - gwint 16 x 5 mm		83 mm 2-220635 • 53,-	150 mm 2-220635.1 • 57,-	wymiar specjalny 2-220635.S ○ .
Pręt poziomy - dla 220610.1 - bez tulei 220618, prosimy zamawiać osobno				200 mm 2-220631 • 43,-
Pręt pionowy - dla 220610.1, 220615.1 - Pręt pionowy jest utwardzany				310 mm 2-220632 • 81,-
Tuleja gwintowana - tuleja gwintowana 16 x 5 mm dla sztyftów zacisków śrubowych systemu 22 - dla 220610.1 - oksydowany/-a				2-220618 • 29,-
Krzyżak żeliwny - dla 280610, 280611, 280615, 220610.1, 220615.1 - bez pokrętła				45 mm 2-280617 • 77,-
Pokrętło dla krzyżak żeliwny - dla 280610, 280612, 280630, 280615, 280611, 220610.1, 220630.1, 220615.1				25 mm 2-280662.N • 33,-

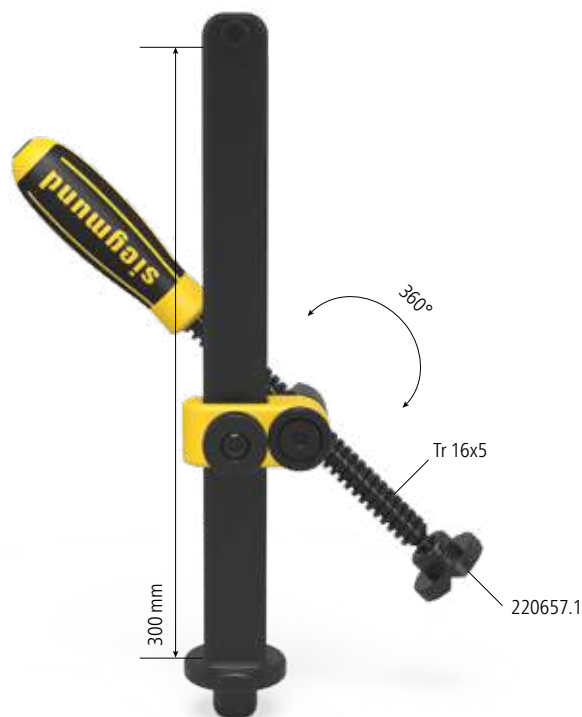
● = Produkt jest dostępny w magazynie ; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84



Cięty do odpowiedniego wymiaru i dostarczony przez Klienta.



Professional Zacisk śrubowy 45°/90°



Opis:

Professional Zacisk śrubowy 45°/90° zastępuje standardowe zaciski 45° i 90°. Wyznacza on nowe standardy montażu ze względu na możliwość obrotu w zakresie 0°-360°.

Dla bezpiecznego mocowania każdego typu spawanych elementów stosuje się pryzmy wymienne. Pryzmy do tego zacisku znajdziesz na stronie 496. Wymiar użytego pręta płaskiego wynosi 30x14 mm (szerokość x grubość).

Długą żywotność gwarantuje oksydowany materiał, a możliwość oddzielnego zamawiania poszczególnych elementów zacisku zapewnia komfort użytkowania. Dzięki nowemu pokrętle znajdującemu się bezpośrednio na krzyżaku, regulacja wysokości zajmuje zdecydowanie mniej czasu.

Gniazdo sześciokątne w zakończeniu uchwytu, pozwala na precyzyjną regulację zacisku przy użyciu klucza dynamometrycznego.

Nowy projekt - Dostępny od 01.01.2019. Zastrzegamy sobie prawo do dostarczenia starej wersji do 01.01.2019.

Poprzednie wersje (220610, 220630, 220615, 220604) zawierają pojedyncze elementy z systemu 28. Części zamienne do poprzedniej wersji patrz strona 264.



220630.1



220630.1.S

Model standardowy	maks. nośność:	Waga:	Nr artykułu
Professional Zacisk śrubowy 45°/90°	5 kN	2,21 kg	2-220630.1 215,- ●
Professional Zacisk śrubowy 45°/90° wymiar specjalny			2-220630.1.S ○

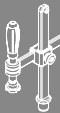
● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Model standardowy 220630.1:
zawiera 1x 220634.1, 1x 220633, 1x 229108, 1x 280617.2, 1x 280662, 1x 289109, 1x 220657.1



Części zapasowe, wymiary specjalne i elementy do indywidualnej konfiguracji				
Uchwyt gwintowany z rękojeścią - dla 220610.1, 220630.1, 220604.1 - gwint 16 x 5 mm	100 mm 2-220634 • 48,-	135 mm 2-220634.1 • 53,-	170 mm 2-220634.2 • 57,-	wymiar specjalny 2-220634.S ○ .
Uchwyt gwintowany z sześciokątnym łbem - dla 220610.1, 220630.1, 220604.1 - gwint 16 x 5 mm		83 mm 2-220635 ○ .	150 mm 2-220635.1 • 57,-	wymiar specjalny 2-220635.S ○ .
Pręt pionowy - dla 220630.1 - Pręt pionowy jest utwardzany				310 mm 2-220633 • 81,-
Sztyft gwintowany prowadzący - dla 220630.1				42 mm 2-229108 • 19,-
Krzyżak żeliwny - dla 280630, 220630.1 - bez pokrętła				70 mm 2-280617.2 • 77,-
Pokrętło dla krzyżak żeliwny - dla 280610, 280612, 280630, 280615, 280611, 220610.1, 220630.1, 220615.1				25 mm 2-280662.N • 33,-
Płyta dla krzyżak żeliwny - dla 280630, 220630.1 - z wpuszczanymi śrubami M10x25				10 mm 2-289109 • 14,-

● = Produkt jest dostępny w magazynie ; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84



Zacisk z prętem okrągłym Basic uniwersalny



Opis:

Zacisk uniwersalny z prętem okrągłym o kącie $\pm 42^\circ$ pozwala na elastyczne mocowanie ze względu na zastosowanie nasuwanego sztyftu. Zacisk ten łączy w sobie możliwości jakie dają zaciski 45° i 90° . Może być zamocowany pod kątem, jak i prosto. W rezultacie oferuje wiele nowych i bardziej różnorodnych możliwości mocowania.

Poziomy pręt okrągły jest regulowany bezstopniowo, ma długość 200 mm. W połączeniu z nasuwanym sztyftem tworzy zmienny zakres mocowania. Długość pręta pionowego wynosi 250 mm.

Dla bezpiecznego mocowania każdego typu spawanych elementów stosuje się pryzmy wymienne. Pryzmy do tego zacisku znajdziesz na stronie 496.

Długą żywotność gwarantuje oksydowany materiał, a możliwość oddzielnego zamawiania poszczególnych elementów zacisku zapewnia komfort użytkowania. Aby umieścić okrągły pręt pionowy w otworze systemowym, stosuje się pierścień pozycjonujący (Nr artykułu 220653). Standardowa długość sztyftu wynosi 135 mm.

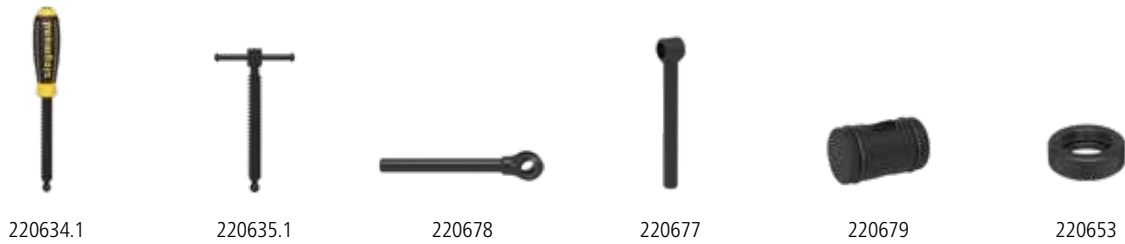
Nowy projekt - Dostępny od 01.01.2019. Zastrzegamy sobie prawo do dostarczenia starej wersji do 01.01.2019.

Poprzednie wersje (220610, 220630, 220615, 220604) zawierają pojedyncze elementy z systemu 28. Części zamienne do poprzedniej wersji patrz strona 264.

Model standardowy	maks. nośność:	Waga:	Nr artykułu
Zacisk na rurze uniwersalny	1,4 kN	1,91 kg	2-220604.1 258,- ●
Zacisk na rurze uniwersalny wymiar specjalny			2-220604.5 ○

● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Model standardowy 220604.1:
zawiera 1x 220634.1, 1x 220678, 1x 220677, 1x 220679, 1x 220653, 1x 220657.1

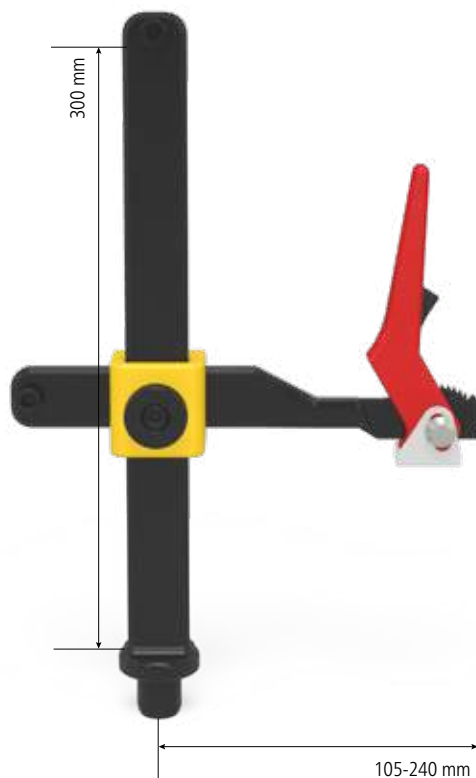


Części zapasowe, wymiary specjalne i elementy do indywidualnej konfiguracji				
Uchwyt gwintowany z rękojeścią - dla 220610.1, 220630.1, 220604.1 - gwint 16 x 5 mm	100 mm 2-220634 ● 48,-	135 mm 2-220634.1 ● 53,-	170 mm 2-220634.2 ● 57,-	wymiar specjalny 2-220634.S ○ .
Uchwyt gwintowany z sześciokątnym łbem - dla 220610.1, 220630.1, 220604.1 - gwint 16 x 5 mm		83 mm 2-220635 ○ .	150 mm 2-220635.1 ● 57,-	wymiar specjalny 2-220635.S ○ .
Pręt poziomy okrągły - dla 220604.1				200 mm 2-220678 ● 67,-
Pręt pionowy okrągły - dla 220604.1				2-220677 ● 72,-
Gniazdo sztyftu - dla 220604.1				42 mm 2-220679 ● 29,-
Pierścień dystansowy - dla 220604.1				2-220653 ● 24,-

● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84



Szybkościsk Profesjonalny



Opis:

Professional Szybkościsk używany jest do szybkiego i mocnego docisku elementów spawanych. Siła mocowania może być indywidualnie dopasowywana.

Długą żywotność gwarantuje oksydowany materiał, a możliwość oddzielnego zamawiania poszczególnych elementów zacisku zapewnia komfort użytkowania.

Dzięki nowemu pokrętlu znajdującemu się bezpośrednio na krzyżaku, regulacja wysokości zajmuje zdecydowanie mniej czasu.

Nowy projekt - Dostępny od 01.01.2019. Zastrzegamy sobie prawo do dostarczenia starej wersji do 01.01.2019.

Poprzednie wersje (220610, 220630, 220615, 220604) zawierają pojedyncze elementy z systemu 28. Części zamienne do poprzedniej wersji patrz strona 264.



220615.1

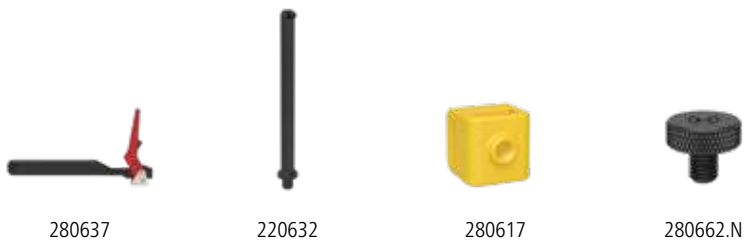


220615.1.S

Model standardowy	maks. nośność:	Waga:	Nr artykułu
Szybkościsk Profesjonalny	5 kN	2,70 kg	2-220615.1 ● 359,-
Szybkościsk Profesjonalny wymiar specjalny			2-220615.1.S ○

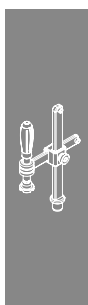
● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Model standardowy 220615.1:
zawiera 1x 280637, 1x 220632, 1x 280617, 1x 280662.N



Części zapasowe, wymiary specjalne i elementy do indywidualnej konfiguracji				
Pręt poziomy z klamrą szybkomocującą - dla 280615, 220615.1	200 mm 2-280637 201,-	350 mm 2-280637.1 215,-	500 mm 2-280637.2 230,-	wymiar specjalny 2-280637.5 .
Pręt pionowy - dla 220610.1, 220615.1 - Pręt pionowy jest utwardzany				310 mm 2-220632 81,-
Krzyżak żeliwny - dla 280610, 280611, 280615, 220610.1, 220615.1 - bez pokrętła				45 mm 2-280617 77,-
Pokrętło dla krzyżak żeliwny - dla 280610, 280612, 280630, 280615, 280611, 220610.1, 220630.1, 220615.1				25 mm 2-280662.N 33,-

● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84



Pryzma do zacisków śrubowych

Opis:

Pryzma do zacisków śrubowych jest odpowiednia zarówno do prętów okrągłych jak i prostokątnych. Zapinając ją do okrągłego zakończenia sztyftu gwintowanego staje się bardziej elastyczna i pozwala na precyzyjne mocowanie dowolnych elementów. Nakładana i zdejmowana bez użycia dodatkowych narzędzi.

Dostępne różne rodzaje wykończenia.

Pryzma poliamidowa do zabezpieczenia przed zarysowaniem powierzchni.

Pryzma ze stali nierdzewnej do zastosowania w materiałach delikatnych oraz wymagających zabezpieczenia antykorozyjnego.



220657.1



220658.E



220659.PA



	Wysokość: (c)	Ø: (o)	Waga:	Nr artykułu
Pryzma do zacisków śrubowych - oksydowany/-a - Do uchwytu z gwintem trapezoidalnym 16 x 5 mm	20 mm	40 mm	0,05 kg	2-220657.1 33,- ●
Pryzma do zacisków śrubowych - Stal nierdzewna - Do uchwytu z gwintem trapezoidalnym 16 x 5 mm	20 mm	40 mm	0,04 kg	2-220658.E 48,- ●
Pryzma do zacisków śrubowych - poliamidowa - Do uchwytu z gwintem trapezoidalnym 16 x 5 mm	PA 20 mm	40 mm	0,01 kg	2-220659.PA 33,- ●

● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Pryzma Duo Ø 40 dla zacisków śrubowych

Opis:

Pryzma Duo charakteryzuje się dwoma funkcjami - jedną z nich jest kompatybilność z całym systemem 22 mm oraz ze wszystkimi zaciskami śrubowymi. O-ring zapewnia dokładne pozycjonowanie pryzmy. Kąt dwusieczny 120° tworzy solidne wsparcie dla wszystkich profili okrągłych. Dzięki spłaszczonym narożnikom może być również stosowana do spawania elementów płaskich.

Pryzma poliamidowa wykorzystywana jest przy materiałach wrażliwych na zarysowania.

Pryzma z poliamidu jest odpowiednia wyłącznie dla zacisków.

Dostępny od 01.04.2019.



220650



220650.A



220650.PA



	Wysokość: (c)	Ø: (o)	Waga:	Nr artykułu
Pryzma Duo Ø 40 - oksydowany/-a - Do uchwyty z gwintem trapezoidalnym 16 x 5 mm	27 mm	40 mm	0,13 kg	2-220650 62,- ●
Pryzma Duo Ø 40 - aluminiowy/-a - Do uchwyty z gwintem trapezoidalnym 16 x 5 mm	ALU 27 mm	40 mm	0,06 kg	2-220650.A 72,- ●
Pryzma Duo Ø 40 - poliamidowa - Do uchwyty z gwintem trapezoidalnym 16 x 5 mm	PA 27 mm	40 mm	0,02 kg	2-220650.PA 67,- ●

● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84



Strona 502
**Pryzma Ø 50 135°
z wkręconym paskiem**



Strona 502
**Pryzma Ø 50 135°
z wkręconym paskiem**



Strona 502
**Pryzma Ø 50 135°
z wkręconym paskiem**



Strona 503
**Pryzma Vario Ø 50 90° / 120°
z wkręconym paskiem**



Strona 503
**Pryzma Vario Ø 50 90° / 120°
z wkręconym paskiem**



Strona 503
**Pryzma Vario Ø 50 90° / 120°
z wkręconym paskiem**



Strona 504
**Pryzma Ø 60 135°
z wkręconym paskiem**



Strona 504
**Pryzma Ø 60 135°
z wkręconym paskiem**



Strona 504
**Pryzma Ø 60 135°
z wkręconym paskiem**



Strona 505
**Pryzma Ø 120 157°
z wkręconym paskiem**



Strona 505
**Pryzma Ø 120 157°
z wkręconym paskiem**



Strona 505
**Pryzma Ø 120 157°
z wkręconym paskiem**



Strona 506
**Pryzma Ø 80 90°
z wkręconym paskiem**



Strona 506
**Pryzma Ø 80 90°
z wkręconym paskiem**



Strona 506
**Pryzma Ø 80 90°
z wkręconym paskiem**



Strona 507
Zestaw wsporników 11-szt.



Strona 508
Wspornik pryzmy 25



Strona 508
Wspornik pryzmy 50



Strona 508
Wspornik pryzmy 100



Strona 508
Wspornik pryzmy 150



Strona 508
Pasek do pryzmy wkręcany



Strona 509
Śruba podpierająca Ø 80



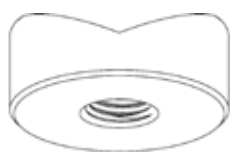
Strona 510
Wspornik regulowany z miarką



Prizmy

Wszystkie przemy systemu 22 posiadają wkręcany kołnierz, który w razie potrzeby można usunąć.

Wkręcany kołnierz i wkręt wpuszczany wchodzi w skład dostawy każdej przemy.



Pryzma



Wkręcany kołnierz



Blat stołu



Śruba specjalna

PRYZMA Ø 50 135°

Strona 502

WERSJE

oksydowany/-a
aluminiowy/-a
poliamidowa



220648.1

PRYZMA VARIO Ø 50 90° / 120°

Strona 503

WERSJE

oksydowany/-a
aluminiowy/-a
poliamidowa



220645.1

PRYZMA Ø 60 135°

Strona 504

WERSJE

oksydowany/-a
aluminiowy/-a
poliamidowa



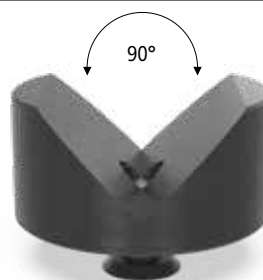
220651.1

PRYZMA Ø 80 90°

Strona 506

WERSJE

oksydowany/-a
aluminiowy/-a
poliamidowa



220647.1

PRYZMA Ø 120 157°

Strona 505

WERSJE

oksydowany/-a
aluminiowy/-a
poliamidowa

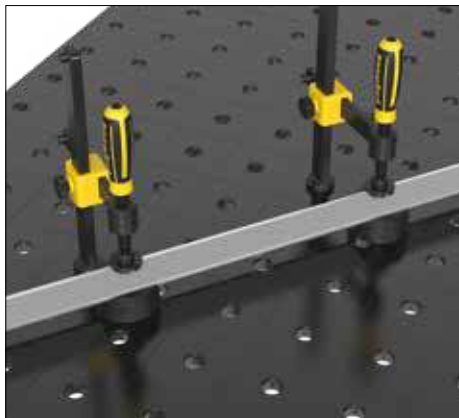


220652.1



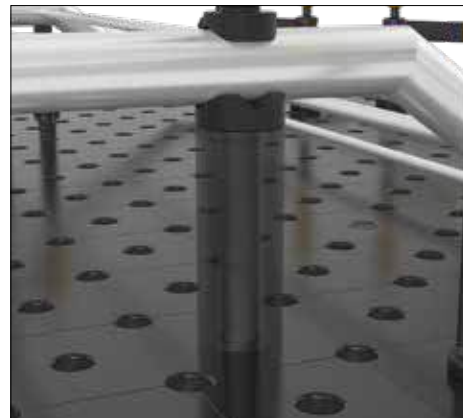
Z KOŁNIERZEM W OTWORZE SYSTEMOWYM

Pryzma z wkręcanym kołnierzem może być stosowana we wszystkich otworach systemu 22, oferując stabilną podporę dla rur.



BEZ WKRĘCANEGO KOŁNIERZA NA STOLE

Wszystkie pryzmy systemu 22 mogą być także używane bez wkręcanego kołnierza i pozycjonowane na stole niezależnie od układu otworów.



Z ROZSZERZENIEM PRYZMY

Jeśli jest to konieczne, rozszerzenie pryzmy może być wkręcane. Pozwala to na pozycjonowanie różnych wysokości przy użyciu dystansera lub dysków podtrzymujących. W połączeniu ze wspornikiem możliwe jest bezstopniowe pozycjonowanie.

Zobacz podkładki (Nr artykułu 220821) lub śrubę pomocniczą (Nr artykułu 220822).

WSPORNIK PRYZMY

Może być szybko i bezpiecznie wkręcony do każdej pryzmy.



Zastosowanie



220649.3



220649.2

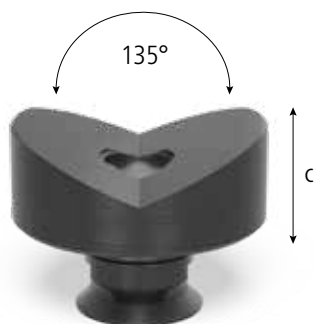


220649.1



220649

Pryzma Ø 50 135° z wkręconym paskiem



220648.1



220648.1.A



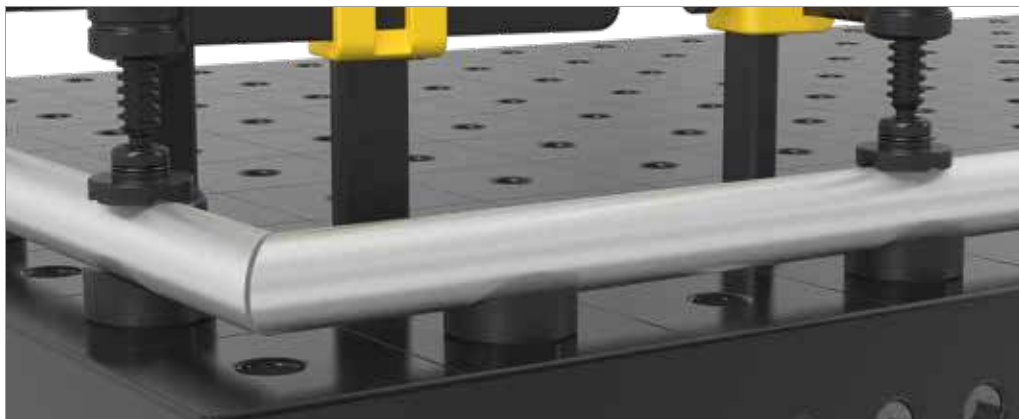
220648.1.PA

Opis:

Pryzma Ø 50 135° stanowi stabilną podstawę dla profili okrągłych o średnicy do 80 mm.

Pryzma z wkręcanym kołnierzem może być zamocowana w otworze systemowym i bezpiecznie wkręcona przy użyciu wkrętu wpuszczanego M10 (Nr artykułu 220649.0). Aby pozycjonować pryzmę niezależnie od otworów, można w łatwy sposób wykręcić kołnierz. Jeśli to konieczne, wysokość robocza pryzmy może być zmieniona przez zastosowanie rozszerzenia pryzmy.

Pryzma poliamidowa wykorzystywana jest przy materiałach wrażliwych na zarysowania.



	Wysokość: (c)	Ø: (o)	Waga:	Nr artykułu
Pryzma Ø 50 135° z wkręconym paskiem - oksydowany/-a - gwint M10 np. jako rozszerzenie pryzmy (Nr artykułu 220649)	20 mm	50 mm	0,26 kg	2-220648.1 105,- ●
Pryzma Ø 50 135° z wkręconym paskiem - aluminiowy/-a - gwint M10 np. jako rozszerzenie pryzmy (Nr artykułu 220649)	ALU 20 mm	50 mm	0,16 kg	2-220648.1.A 129,- ●
Pryzma Ø 50 135° z wkręconym paskiem - poliamidowa - gwint M10 np. jako rozszerzenie pryzmy (Nr artykułu 220649)	PA 20 mm	50 mm	0,08 kg	2-220648.1.PA 139,- ●

● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

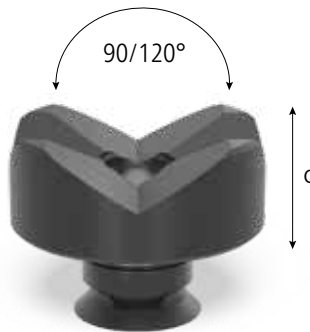
Pryzma Ø 50 90° / 120° z wkręconym paskiem

Opis:

Pryzma Vario dzięki połączeniu kątów 90° i 120° pozwala na mocowanie profili okrągłych jak również skręconych pod kątem 45° profili prostokątnych o średnicy 50 mm.

Pryzma z wkręcanym kołnierzem może być zamocowana w otworze systemowym i bezpiecznie wkręcona przy użyciu wkrętu wpuszczanego M10 (Nr artykułu 220649.0). Aby pozycjonować pryzmę niezależnie od otworów, można w łatwy sposób wykręcić kołnierz. Jeśli to konieczne, wysokość robocza pryzmy może być zmieniona przez zastosowanie rozszerzenia pryzmy.

Pryzma poliamidowa wykorzystywana jest przy materiałach wrażliwych na zarysowania.



220645.1



220645.1.A



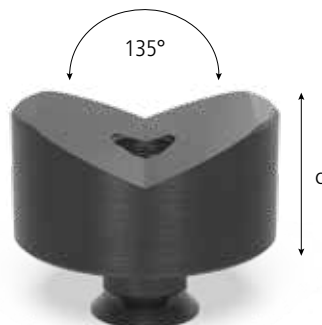
220645.1.PA



	Wysokość: (c)	Ø: (o)	Waga:	Nr artykułu
Pryzma Vario Ø 50 90° / 120° z wkręconym paskiem - oksydowany/-a - gwint M10 np. jako rozszerzenie pryzmy (Nr artykułu 220649)	20 mm	50 mm	0,30 kg	2-220645.1 148,- ●
Pryzma Vario Ø 50 90° / 120° z wkręconym paskiem - aluminiowy/-a - gwint M10 np. jako rozszerzenie pryzmy (Nr artykułu 220649)	ALU 20 mm	50 mm	0,15 kg	2-220645.1.A 148,- ●
Pryzma Vario Ø 50 90° / 120° z wkręconym paskiem - poliamidowa - gwint M10 np. jako rozszerzenie pryzmy (Nr artykułu 220649)	PA 20 mm	50 mm	0,08 kg	2-220645.1.PA 148,- ●

● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Pryzma Ø 60 135° z wkręconym paskiem



220651.1



220651.1.A



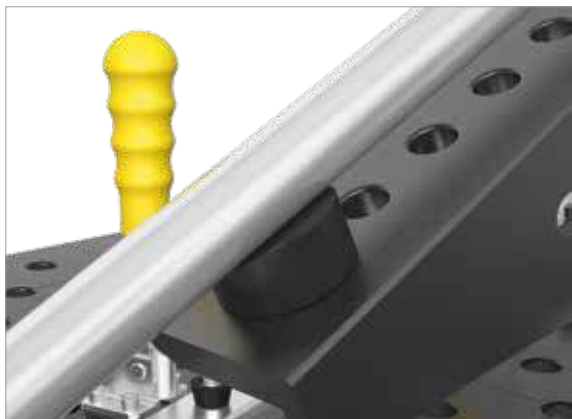
220651.1.PA

Opis:

Pryzma Ø 60 135° może być stosowana do mocowania profili okrągłych o średnicy do 80 mm.

Pryzma z wkręcanym kołnierzem może być zamocowana w otworze systemowym i bezpiecznie wkręcona przy użyciu wkrętu wpuszczanego M10 (Nr artykułu 220649.0). Aby pozycjonować pryzmę niezależnie od otworów, można w łatwy sposób wykrócić kołnierz. Jeśli to konieczne, wysokość robocza pryzmy może być zmieniona przez zastosowanie rozszerzenia pryzmy.

Pryzma poliamidowa wykorzystywana jest przy materiałach wrażliwych na zarysowania.



		Wysokość: (c)	Ø: (o)	Waga:	Nr artykułu
Pryzma Ø 60 135° z wkręconym paskiem					
- oksydowany/-a		30 mm	60 mm	0,58 kg	2-220651.1
- gwint M10 np. jako rozszerzenie pryzmy (Nr artykułu 220649)					120,- ●
Pryzma Ø 60 135° z wkręconym paskiem					
- aluminiowy/-a	ALU	30 mm	60 mm	0,32 kg	2-220651.1.A
- gwint M10 np. jako rozszerzenie pryzmy (Nr artykułu 220649)					139,- ●
Pryzma Ø 60 135° z wkręconym paskiem					
- poliamidowa	PA	30 mm	60 mm	0,13 kg	2-220651.1.PA
- gwint M10 np. jako rozszerzenie pryzmy (Nr artykułu 220649)					148,- ●

● = Produkt jest dostępny w magazynie ; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

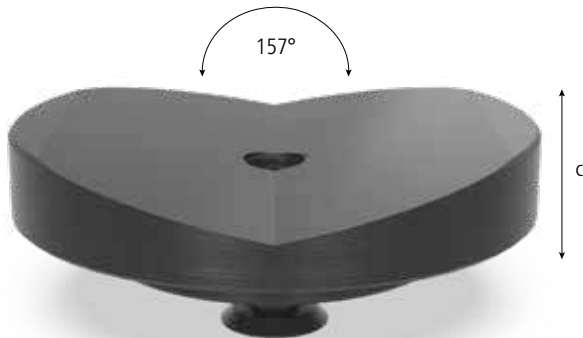
Pryzma Ø 120 157° z wkręconym paskiem

Opis:

Pryzma Ø 120 z kątem dwuściennym 157° tworzy solidne wsparcie dla wszystkich profili okrągłych o średnicy do 400 mm.

Pryzma z wkręconym kołnierzem może być zamocowana w otworze systemowym i bezpiecznie wkręcona przy użyciu wkrętu wpuszczanego M10 (Nr artykułu 220649.0). Aby pozycjonować pryzmę niezależnie od otworów, można w łatwy sposób wykręcić kołnierz. Jeśli to konieczne, wysokość robocza pryzmy może być zmieniona przez zastosowanie rozszerzenia pryzmy.

Pryzma poliamidowa wykorzystywana jest przy materiałach wrażliwych na zarysowania.



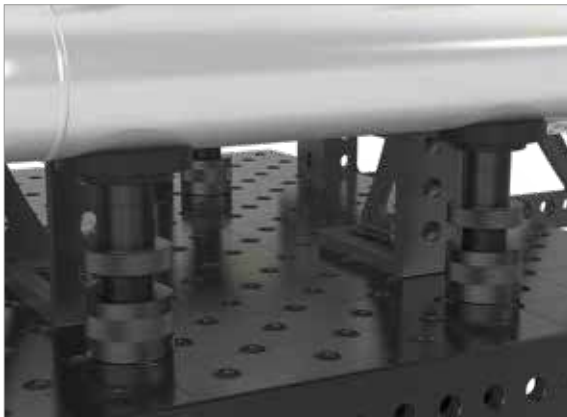
220652.1



220652.1.A



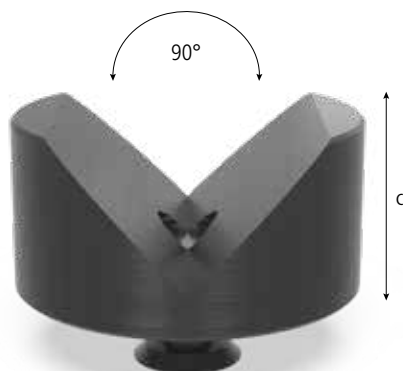
220652.1.PA



	Wysokość: (c)	Ø: (o)	Waga:	Nr artykułu
Pryzma Ø 120 157° z wkręconym paskiem - oksydowany/-a - gwint M10 np. jako rozszerzenie pryzmy (Nr artykułu 220649)	30 mm	120 mm	1,74 kg	2-220652.1 187,- ●
Pryzma Ø 120 157° z wkręconym paskiem - aluminiowy/-a - gwint M10 np. jako rozszerzenie pryzmy (Nr artykułu 220649)	ALU 30 mm	120 mm	0,91 kg	2-220652.1.A 249,- ●
Pryzma Ø 120 157° z wkręconym paskiem - poliamidowa - gwint M10 np. jako rozszerzenie pryzmy (Nr artykułu 220649)	PA 30 mm	120 mm	0,30 kg	2-220652.1.PA 268,- ●

● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Pryzma Ø 80 90° z wkręconym paskiem



220647.1



220647.1.A



220647.1.PA

Opis:

Pryzma Ø 80 90° tworzy solidną podstawę dla prosili okrągłych o średnicy do 100 mm lub profili prostokątnych.

Pryzma z wkręcanym kołnierzem może być zamocowana w otworze systemowym i bezpiecznie wkręcona przy użyciu wkrętu wpuszczanego M10 (Nr artykułu 220649.0). Aby pozycjonować pryzmę niezależnie od otworów, można w łatwy sposób wykręcić kołnierz. Jeśli to konieczne, wysokość robocza pryzmy może być zmieniona przez zastosowanie rozszerzenia pryzmy.

Pryzma poliamidowa wykorzystywana jest przy materiałach wrażliwych na zarysowania.



		Wysokość: (c)	Ø: (o)	Waga:	Nr artykułu
Pryzma Ø 80 90° z wkręconym paskiem - oksydowany/-a - gwint M10 np. jako rozszerzenie pryzmy (Nr artykułu 220649)		40 mm	80 mm	1,07 kg	2-220647.1 144,- ●
Pryzma Ø 80 90° z wkręconym paskiem - aluminiowy/-a - gwint M10 np. jako rozszerzenie pryzmy (Nr artykułu 220649)	ALU	40 mm	80 mm	0,57 kg	2-220647.1.A 167,- ●
Pryzma Ø 80 90° z wkręconym paskiem - poliamidowa - gwint M10 np. jako rozszerzenie pryzmy (Nr artykułu 220649)	PA	40 mm	80 mm	0,20 kg	2-220647.1.PA 177,- ●

● = Produkt jest dostępny w magazynie ; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Zestaw wsporników 11-szt.

Opis:

Zestaw wsporników, składający się z 11 elementów, pozwala na tworzenie powierzchni nośnych o różnych wysokościach. Poszczególne wsporniki mogą być stosowane w celu skompensowania różnic wysokości w zakresie 1-100 mm. Najmniejszy element ma wysokość 1 mm, co pozwala na precyzyjne osiągnięcie żądanej wysokości. Odległość określana jest przez użycie poszczególnych podpór. Wsporniki mogą być łatwo i precyzyjnie regulowane za pomocą O-ringów. Zestaw może powszechnie stosowany we wszystkich otworach 22 mm. Gwint M10 wewnątrz wsporników pozwala na umieszczenie specyficznych komponentów klienta lub pryzm.



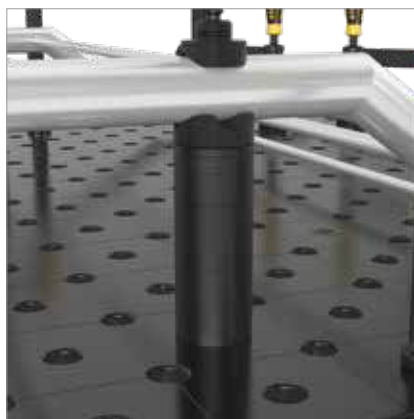
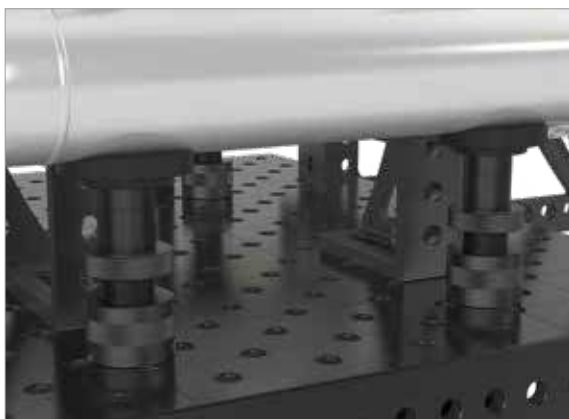
220821



220821.1



220821.2



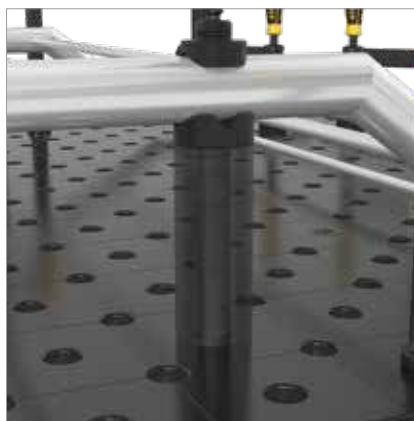
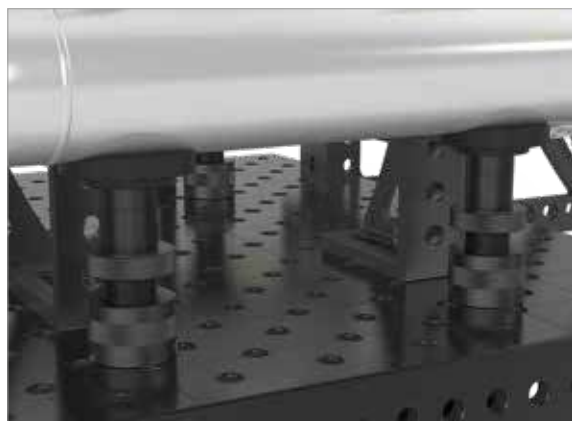
	Wysokość: (c)	Ø: (o)	Waga:	Nr artykułu
Zestaw wsporników 11-szt. - oksydowany/-a	125 mm	50 mm	2,01 kg	2-220821 177,- ●
Kolumna do wsporników - oksydowany/-a	125 mm	50 mm	0,39 kg	2-220821.1 86,- ●
Zestaw dysków - gradacja dysków: 1 / 2 / 3 / 4 / 5 mm 10 / 20 / 40 / 50 mm + 1/10" dysk 2,54 mm		50 mm	1,62 kg	2-220821.2 91,- ●

● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Wspornik pryzmy

Opis:

Rozszerzenie pryzmy może być łatwo i pewnie wkręcone do każdej pryzmy, zapewniając wiele możliwości pozycjonowania w kombinacji z podkładkami dystansowymi (zobacz zestaw wsporników Nr artykułu 220821) lub śrubą podtrzymującą (Nr artykułu 220822).



	Długość: (a)	Ø: (o)	Waga:	Nr artykułu
Wspornik pryzmy 25 - oksydowany/-a	25 mm	22 mm	0,07 kg	2-220649 ● 33,-
Wspornik pryzmy 50 - oksydowany/-a	50 mm	22 mm	0,14 kg	2-220649.1 ● 67,-
Wspornik pryzmy 100 - oksydowany/-a	100 mm	22 mm	0,28 kg	2-220649.2 ● 81,-
Wspornik pryzmy 150 - oksydowany/-a	150 mm	22 mm	0,42 kg	2-220649.3 ● 91,-
Pasek do pryzmy wkręcany - oksydowany/-a	12 mm	22 mm	0,04 kg	2-220669 ● 29,-

● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84
Na zamówienie wszystkie artykuły dostępne są w wersji aluminiowej lub poliamidowej.

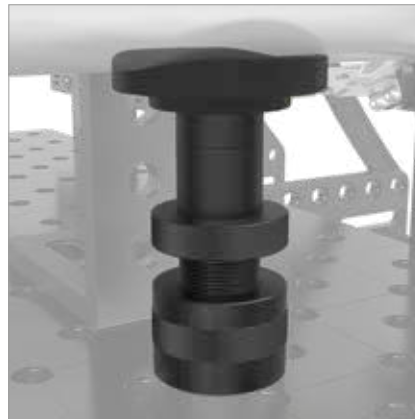
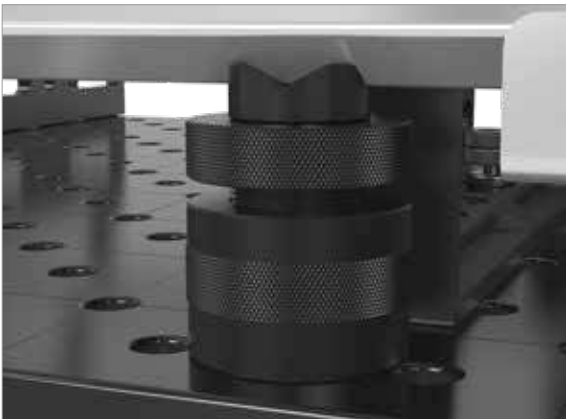
Śruba podpierająca

Opis:

Śruba podpierająca pozwala na precyzyjną regulację wysokości w zakresie 75-110 mm. Wysokość tę można znacznie zwiększyć przy użyciu rozszerzenia pryzmy lub zestawu wsporników.



220822



Śruba podpierająca Ø 80
- oksydowany/-a

Wysokość: (c)	Ø: (o)	Waga:	Nr artykułu
75-110 mm	80 mm	2,44 kg	2-220822 220,- ●

● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Wspornik regulowany z miarką

Opis:

Regulowana wysokość wspornika ze skalą zapewnia solidną powierzchnię podparcia i może być stosowana we wszystkich otworach systemu.

Dostępny od 01.04.2019.



220824



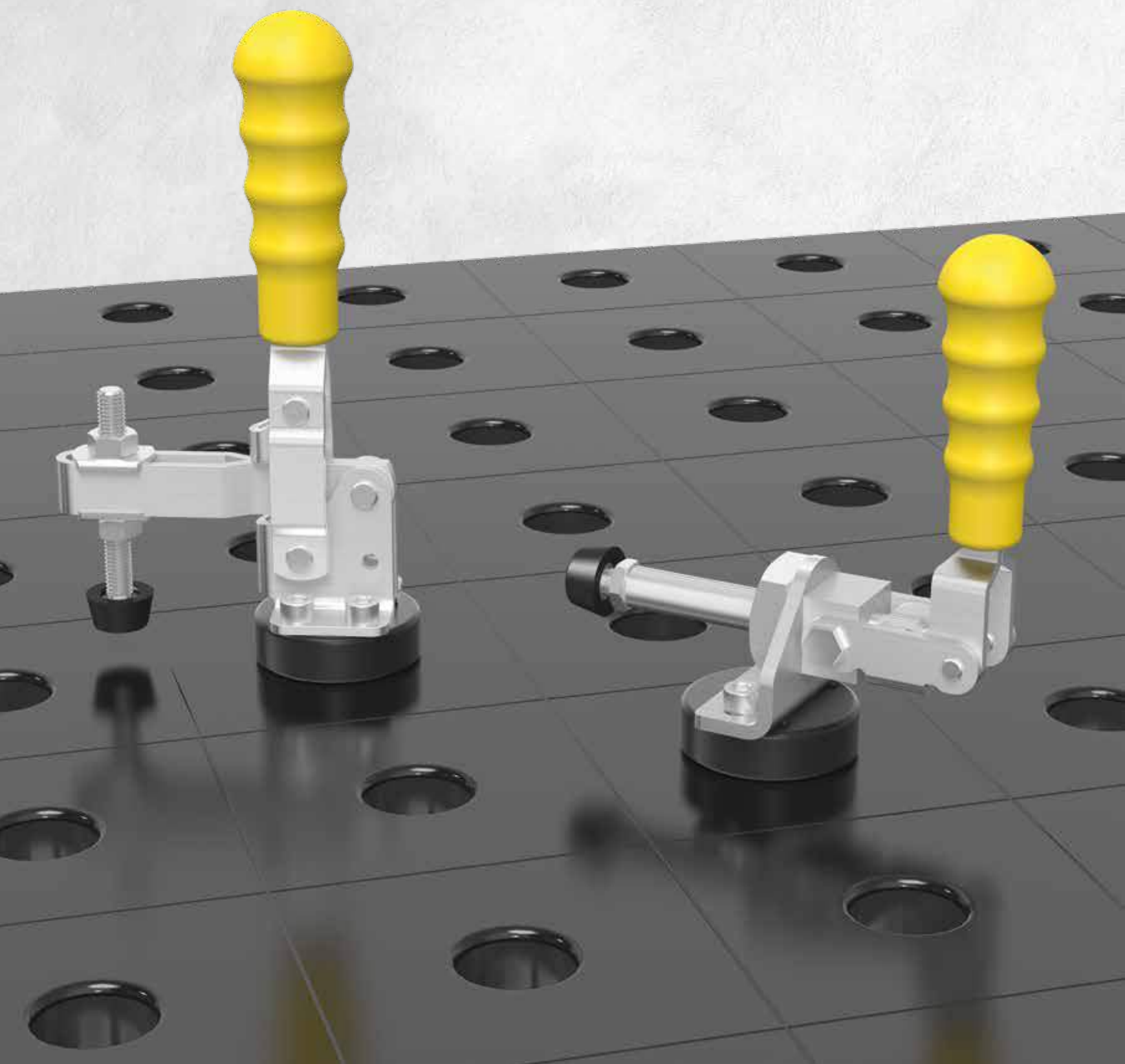


Wspornik regulowany z miarką
- zawiera Wkręt imbusowy

Długość: (a)	Ø: (o)	Waga:	Nr artykułu
134 mm	45 mm	0,52 kg	2-220824 ● 177,-

● = Produkt jest dostępny w magazynie ; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84







Strona 514
Zacisk pionowy z adapterem



Strona 515
Zacisk liniowy z adapterem



Strona 516
**Adapter z otworami Ø 50 / 15
dla szybkościsków**



Zacisk pionowy z adapterem



220705

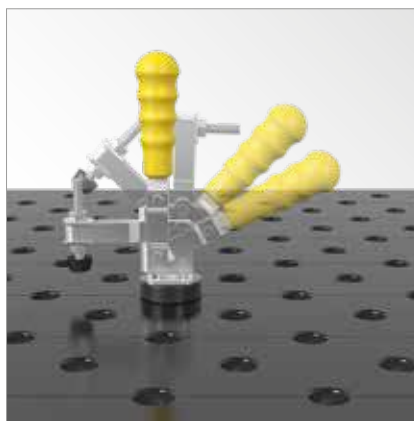


009082

Opis:

Zacisk pionowy z adapterem może być stosowany uniwersalnie we wszystkich otworach 22 mm. Najwyższą funkcjonalność uzyskuje przez połączenie ze stoperem uniwersalnym (Nr artykułu 220420.N).

Pozostałe zaciski z dźwignią kolankową można znaleźć w Internecie na stronie www.siegmund.com



	Waga:	Nr artykułu
Zacisk pionowy z adapterem	0,64 kg	2-220705 • 167,-
Zacisk pionowy	0,39 kg	2-009082 • 105,-

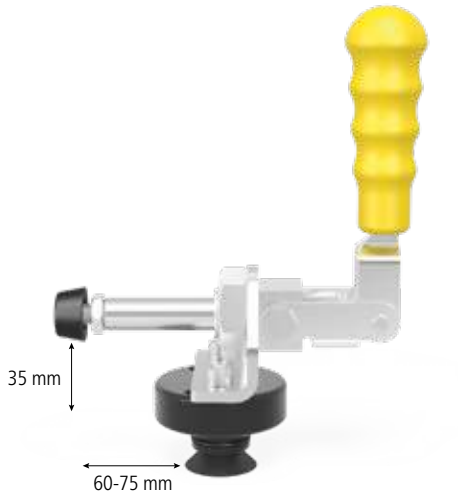
● = Produkt jest dostępny w magazynie ; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Zacisk liniowy z adapterem

Opis:

Zacisk liniowy z adapterem może być stosowany uniwersalnie we wszystkich otworach 22 mm. Najwyższą funkcjonalność uzyskuje przez połączenie ze stoperem uniwersalnym (Nr artykułu 220420.N).

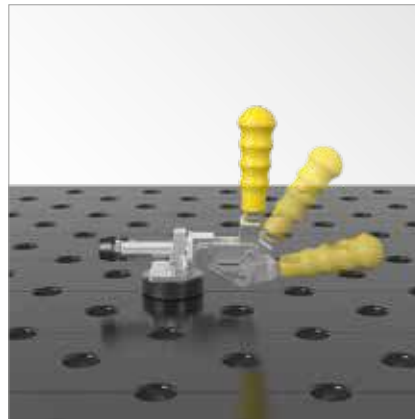
Pozostałe zaciski z dźwignią kolankową można znaleźć w Internecie na stronie www.siegmund.com



220710



009083



	Waga:	Nr artykułu
Zacisk liniowy z adapterem	0,64 kg	2-220710 ● 201,-
Zacisk liniowy	0,40 kg	2-009083 ● 120,-

● = Produkt jest dostępny w magazynie ; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84



Adapter z otworami

Opis:

Adapter z otworami może być stosowany uniwersalnie we wszystkich otworach 22 mm. Maksymalne dopasowanie zawdzięcza O-ringowi. Służy do montażu zacisków szybkozmiennych lub innych urządzeń klienta.



220715

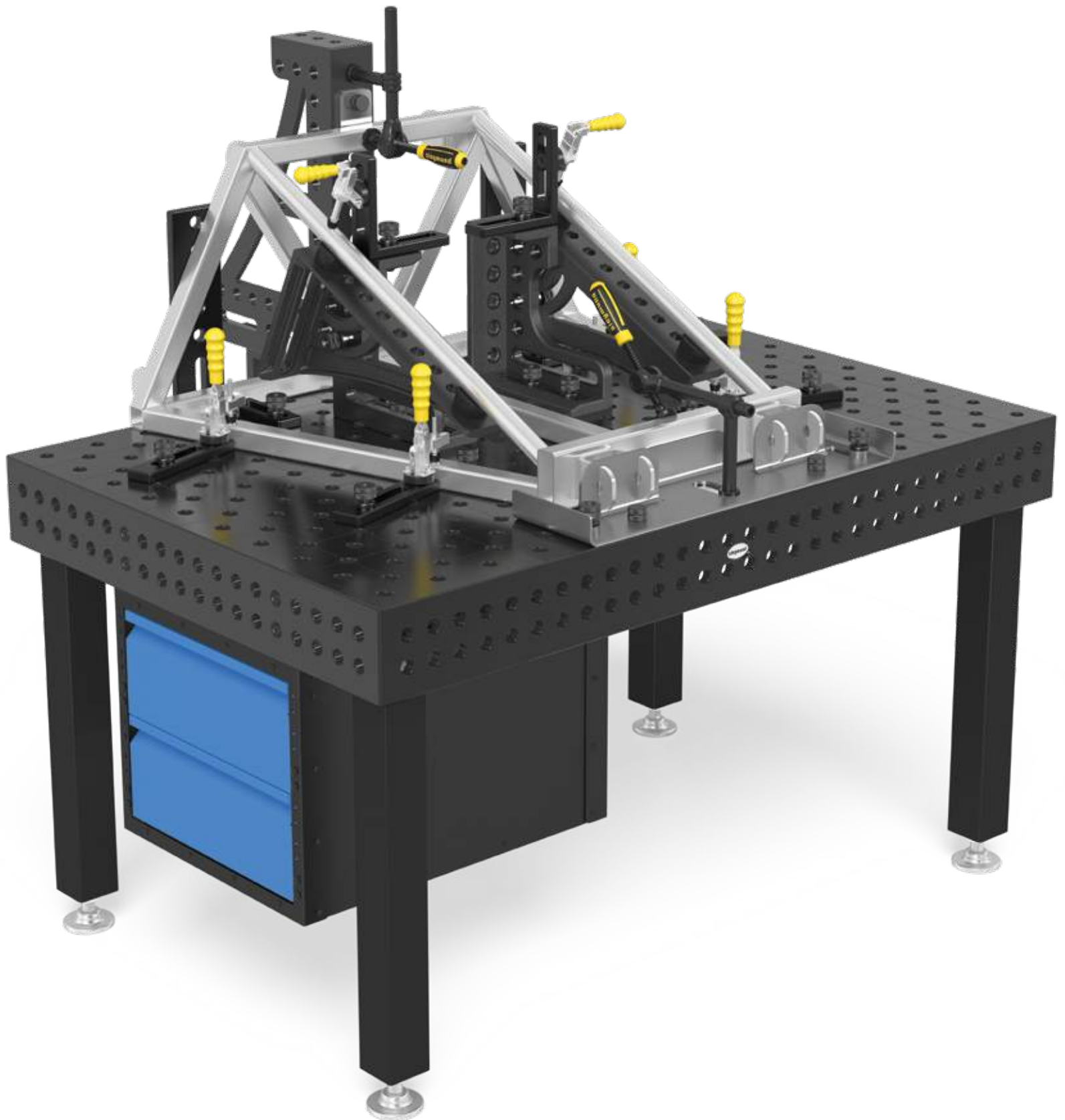


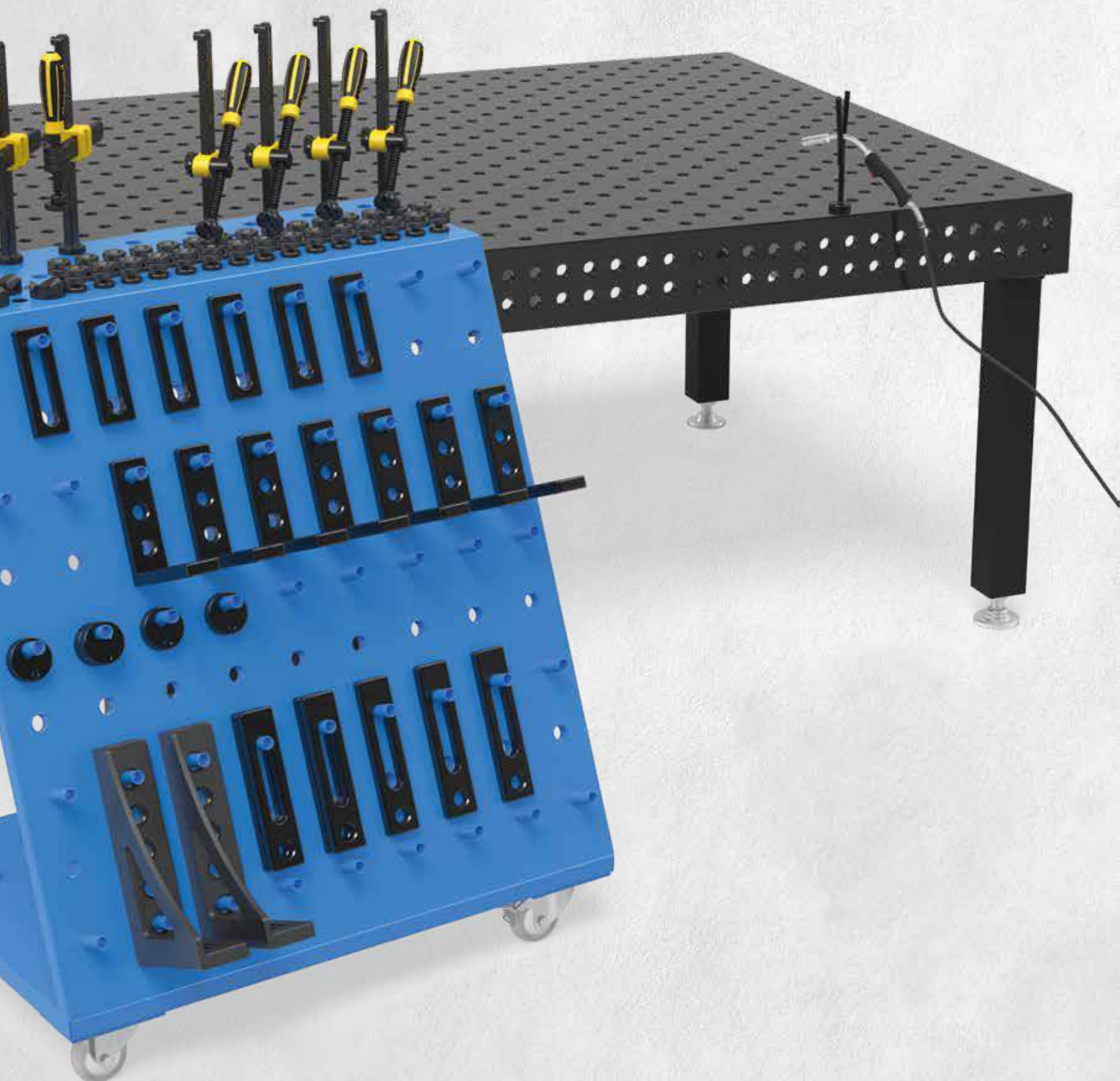
Wysokość: (c)	Ø: (o)	MS: (d)	Waga:	Nr artykułu
26 mm	50 mm	15 mm	0,22 kg	2-220715
				57,-

Adapter z otworami Ø 50 / 15

- dla szybkościsków
- oksydowany/-a

MS=Grubość materiału; ● = Produkt jest dostępny w magazynie ; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84







Strona 520
Sub Table Box do systemu 22



Strona 522
Wózek na narzędzia



Strona 523
Ochronna ścianka spawalnicza



Strona 524
Szczotka Ø 24 z ochronną nasadką



Strona 525
Klucz inbusowy 5



Strona 526
Podłączenie uziemienia Komfort



Strona 527
Uchwyt do palnika



Strona 528
Imadło standardowe 125 do systemu 16 / 22 / 28



Strona 528
Imadło szczękowe 125 do systemu 16 / 22 / 28



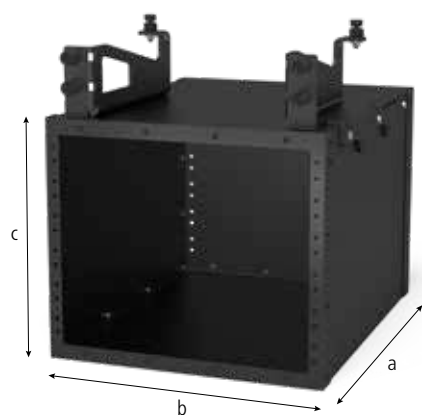
Strona 530
Uchwyt transportowy z płytą mocującą nośność 1800 kg



Strona 530
Uchwyt transportowy azotowany



Sub Table Box



220900



004200



004205



004210



004215

Opis:

Zawsze masz pod ręką swoje narzędzia podczas pracy z Siegmund ST Box. Utwórz swoją przestrzeń do przechowywania i organizacji przy stole spawalniczym.

ST Box może być załadowany maksymalnie do ok. 100 kg. Każda szuflada ma maksymalne obciążenie ok. 50 kg.

Całkowite zamknięcie chroni zawartość szuflad przed zabrudzeniem i spryskaniem spoiny.

Niezależnie od wielkości stołu lub ożebrowania, ST Box może być przymocowany do każdego stołu spawalniczego Siegmund.

Przy dostawie otrzymasz również instrukcję do samodzielnego montażu. Potem można łatwo przymocować ST Box do stołu spawalniczego.





	Długość: (a)	Szerokość: (b)	Wysokość: (c)	Waga:	Nr artykułu
Sub Table Box do systemu 22 - lakierowany /-e	630 mm	510 mm	420 mm	35,14 kg	2-220900 1.278,- ●
Szuflada 60 mm	590 mm	400 mm	60 mm	7,10 kg	2-004200 517,- ●
Szuflada 120 mm	590 mm	400 mm	120 mm	8,70 kg	2-004205 593,- ●
Szuflada 180 mm	590 mm	400 mm	180 mm	9,10 kg	2-004210 636,- ●
Szuflada 240 mm	590 mm	400 mm	240 mm	9,50 kg	2-004215 679,- ●

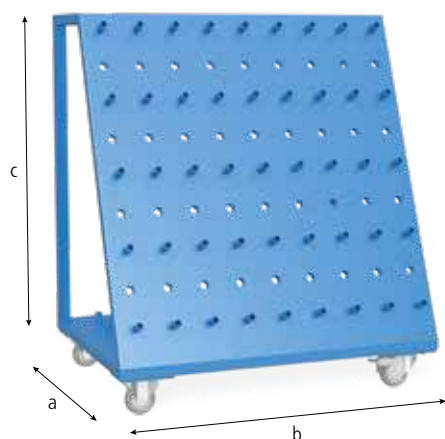
● = Produkt jest dostępny w magazynie ; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84



Wózek na narzędzia

Opis:

Wózek narzędziowy oferuje wystarczającą przestrzeń, idealny przegląd i łatwy dostęp do akcesoriów Siegmund. Duże kątowniki mogą być bezpiecznie przechowywane we wnętrzu wózka. Narzędzia mogą być szybko transportowane do różnych stanowisk pracy, dzięki kółkom.



220910



Długość: (a)	Szerokość: (b)	Wysokość: (c)	Waga:	Nr artykułu
650 mm	900 mm	1020 mm	50,00 kg	2-220910 2.656,-

Wózek na narzędzia

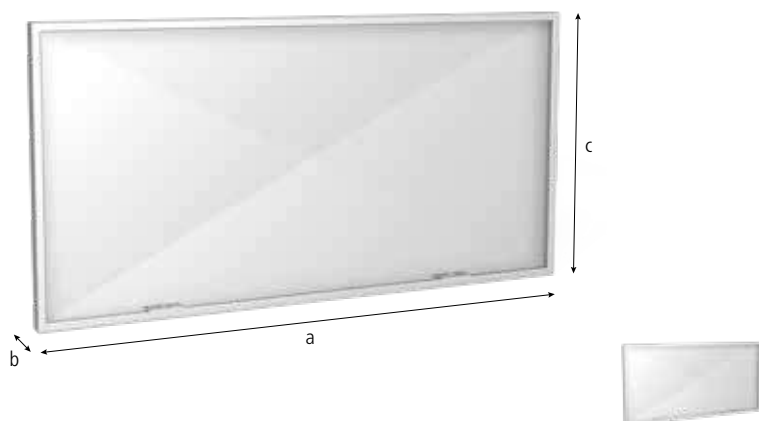
- lakierowany /-e
- Max. całkowite obciążenie 240 kg

● = Produkt jest dostępny w magazynie ; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Ochronna ścianka spawalnicza

Opis:

Za pomocą ochronnej ścianki spawalniczej można podzielić stół na dwa obszary pracy. Pozycja i wielkość obszarów pracy ustalana jest zgodnie z zapotrzebowaniem. Ścianka chroni oba obszary przez odpryskami z sąsiedniego miejsca pracy. Wykonana jest z aluminium i mocowana za pomocą dwóch trzpieni. (Ochronna ścianka spawalnicza może ulec zarysowaniom w procesie produkcyjnym).



280980



	Długość: (a)	Szerokość: (b)	Wysokość: (c)	Ø: (o)	Waga:	SK:	AM:	ZK:	Nr artykułu
Ochronna ścianka spawalnicza - lakierowanie kolorowe za dopłatą na specjalne zamówienie	1600 mm	50 mm	800 mm		23,00 kg				2-280980 689,- ●
Trzpień szybkomocujący kombinowany krótki 28 -> 22 - oksydowany/-a	88 mm			40 mm	0,45 kg	130,00 kN	15,00 Nm	15,00 kN	2-002822 201,- ●

SK=Siła ścinania; AM=Moment dokręcenia; ZK=Siła rozciągania; ● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84



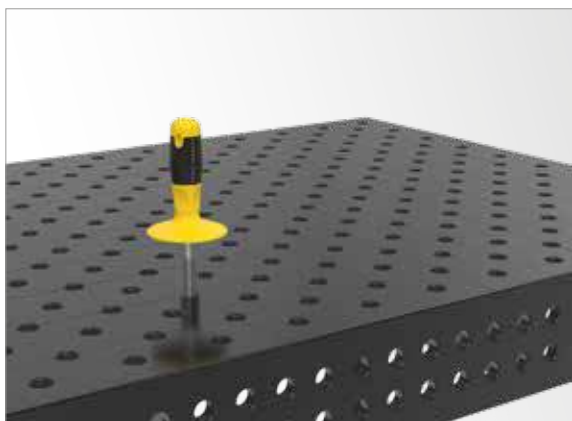
Szczotka

Opis:

Szczotka o średnicy 24 mm pozwala na dokładne czyszczenie wszelkiego rodzaju otworów systemu 22 mm. Zgromadzone w nich zabrudzenia można przy jej użyciu usunąć bez wysiłku.



220820



Szczotka z ochronną nasadką
- z ochronną nasadką

Ø: (o)	Waga:	Nr artykułu
24 mm	0,06 kg	2-220820 72,- ●

● = Produkt jest dostępny w magazynie ; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Klucz imbusowy

Opis:

Klucz imbusowy 5 to praktyczna pomoc w szybkim i łatwym dokręcaniu trzpieni. Polecany jest dla trzpieni mocujących, zacisków śrubowych i małych kątowników uniwersalnych.



220852



Klucz imbusowy 5
- żółty

Waga:

0,09 kg

Nr artykułu

2-220852
57,-

● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84



Podłączenie uziemienia

Opis:

Połączenie uziemienia zapewnia 100% kontakt do stołu spawalniczego. Tak więc nie występuje ryzyko przegrzania. Szybki i pewny montaż poprzez otwór systemowy.

Ładowanie do 500 Amper,
Przekrój kabla 70-95 mm².



000810



Podłączenie uziemienia Komfort

Waga:

0,66 kg

Nr artykułu

2-000810
177,-

● = Produkt jest dostępny w magazynie ; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Uchwyt do palnika

Opis:

Uchwyt do palnika może być umieszczony w każdym otworze systemowym, stanowiąc podporę do palnika spawalniczego.



220920



Uchwyt do palnika - oksydowany/-a

Wysokość: (c)	Waga:	Nr artykułu
200 mm	0,36 kg	2-220920 ● 91,-

● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84



Imadło

Opis:

Podstawowym wyposażeniem każdego warsztatu jest niezawodne imadło szczękowe. Nasze imadło stołowe Siegmund zapewnia lepszą produktywność.

Do zamocowania imadła potrzebne są trzpienie szybko mocujące, a w razie potrzeby - redukujące tuleje.



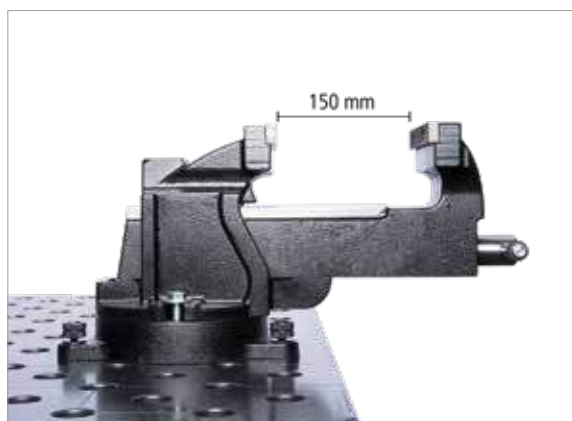
004300

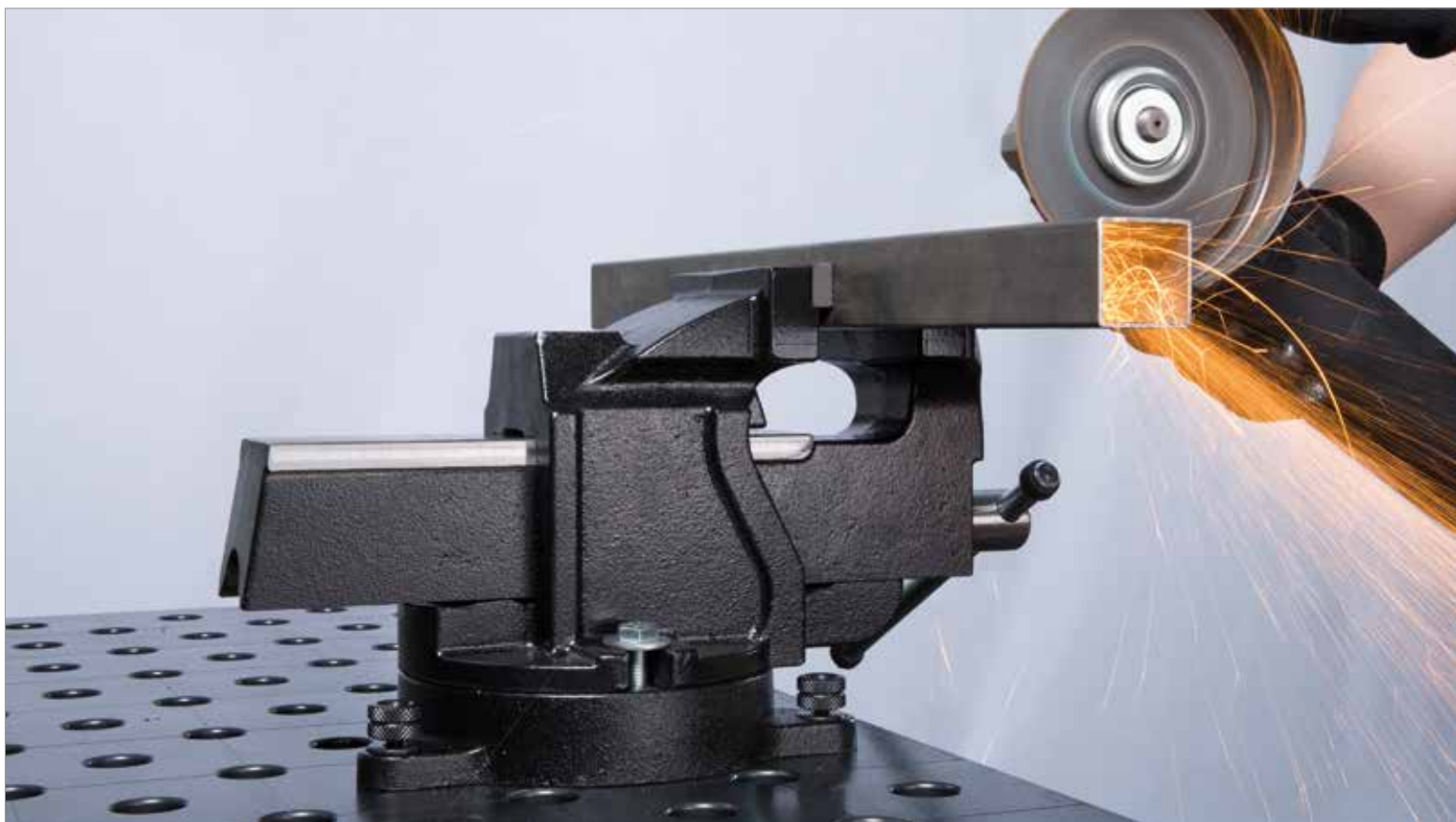


004303



004302



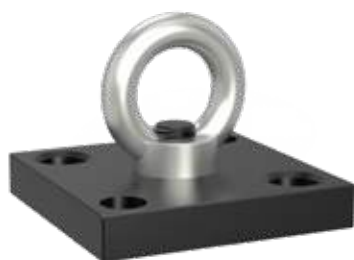


	Długość: (a)	Ø: (o)	Waga:	SK:	AM:	ZK:	Nr artykułu
Imadło szczękowe 100 do systemu 16 / 22 / 28 - z otworami 28 mm - szerokość zakresu 83 mm			14,00 kg				2-004300 632,- ●
Imadło standardowe 125 do systemu 16 / 22 / 28 - z otworami 28 mm - szerokość zakresu 150 mm			14,00 kg				2-004303 766,- ●
Imadło szczękowe 125 do systemu 16 / 22 / 28 - z otworami 28 mm - szerokość zakresu 150 mm			19,40 kg				2-004302 990,- ●
Trzpień szybkomocujący długi - do łączenia 3 elementów - oksydowany/-a - dokręcany	101 mm	22 mm	0,32 kg	130,00 kN	15,00 Nm	15,00 kN	2-220512 196,- ●
Pierścień redukcyjny 28 -> 22 - wymaga użycia długiego trzpienia - oksydowany/-a	35 mm	36 mm	0,10 kg				2-000544 53,- ●

SK=Siła ścinania; AM=Moment dokręcenia; ZK=Siła rozciągania; ● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84



Uchwyt transportowy



000830.N



000835

Opis:

Uchwyt transportowy z płytą mocującą ma nośność 1800 kg (z 2x 280510) / 1000 kg (z 2x 002822). Jest on stosowany do bezpiecznego i łatwego przenoszenia stołów spawalniczych i innych ciężkich elementów wyprodukowanych przez firmę Siegmund. Mocowanie następuje szybko i prosto za pomocą co najmniej 2 trzpień mocujących.

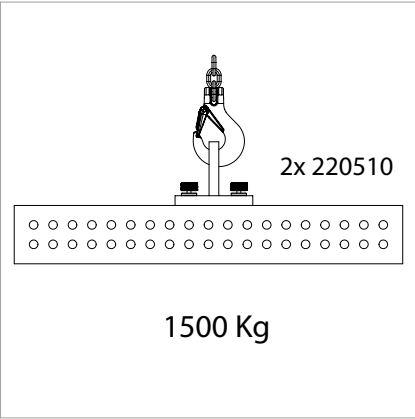
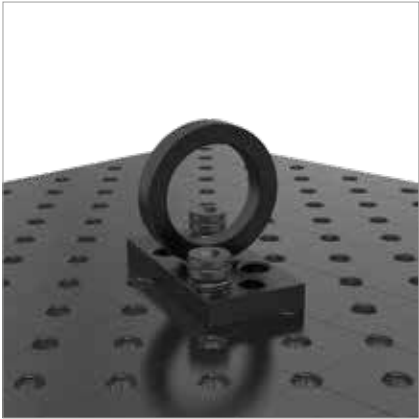
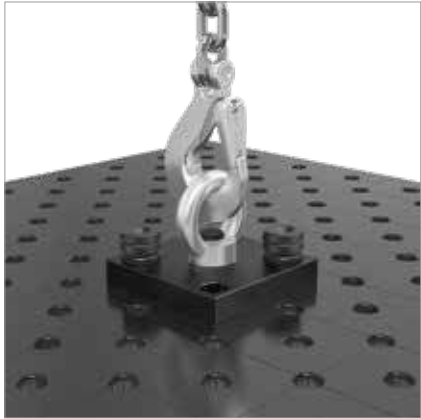
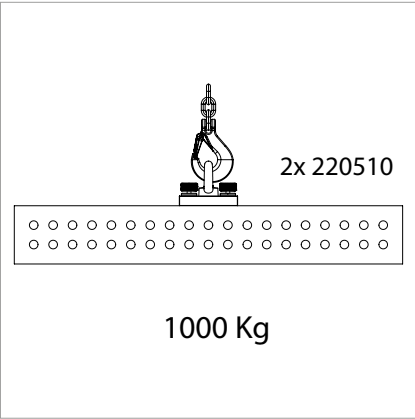
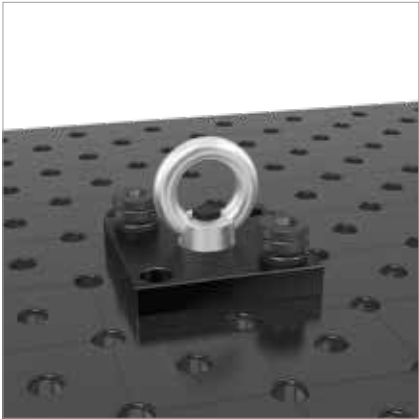
Podczas stosowania uchwytów transportowych należy stosować ogólne przepisy dotyczące uchwytów transportowych. W zależności od sposobu zastosowania nośność może ulec znacznemu zmniejszeniu. W czasie transportu stół może być podnoszony na wysokość większą niż 100 mm, nikt nie może znajdować się pod stołem.

Ponadto uchwyt transportowy można używać jako proste mocowanie do pasów napinających.

Dla własnego bezpieczeństwa, należy przestrzegać następujących rad:

Nakrętki pierścienia powinny być całkowicie dokręcone. Nakrętki pierścienia powinny być ułożone w poziomie i pokrywać się z powierzchnią nośną. Długość gwintu musi być wystarczająca. Unikać ciągnięcia na boki.





		Długość: (a)	Szerokość: (b)	Wysokość: (c)	Waga:	Nr artykułu
Uchwyt transportowy z płytą mocującą azotowany	●					
- nośność 1800 kg (z 2x 280510)	●					
- nośność 1000 kg (z 2x 002822)	●					
Uchwyt transportowy azotowany	●					
- nośność 2500 kg (z 2x 280510)	●					
- nośność 1000 kg (z 2x 002822)	●					
- nośność 700 kg (z 2x 160510)	●					

● = Produkt jest dostępny w magazynie ; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Aby przymocować uchwyt transportowy, potrzebny jest trzpień szybko mocujący krótki 28 -> 22 (nr art. 002822).





Strona 536
Siegmond Workstation



Strona 536
Siegmond Workstation
Rama podstawowa Basic



Strona 536
Ścianka narzędziowa z półką
do Siegmond Workstation



Strona 536
Wyposażenie Workstation z 4 kołami



Strona 536
Uchwyt na trzpień i pryzmę System
16 / 22 / 28 do Siegmond Workstation



Strona 536
Uchwyt na zacisk System
16 / 22 / 28 do Siegmond Workstation



Strona 538
Płyta z otworami System 16
do Siegmond Workstation



Strona 538
Płyta z otworami System 16
do Siegmond Workstation



Strona 538
Płyta z otworami System 22
do Siegmond Workstation



Strona 538
Płyta z otworami System 22
do Siegmond Workstation



Strona 538
Płyta z otworami Premium Light
System 28 do Siegmond Workstation



Strona 538
Płyta z otworami Premium Light
System 28 do Siegmond Workstation



Strona 538
Płyta z otworami System 28
do Siegmond Workstation



Strona 538
Płyta z otworami System 28
do Siegmond Workstation



Strona 540
Szuflada



Strona 542
Podwójny magnetyczny blok
zaciskowy



Strona 544
Płyta mocująca 550 dla podkładek
DIN z trzpieniami mocującymi
azotowany



Strona 546
Płyta mocująca 350 dla podkładek
DIN z trzpieniami mocującymi
azotowany



Strona 548
Płyta mocująca 150 lbs z trzpieniami
mocującymi azotowany



Strona 548
Płyta mocująca 300 lbs z trzpieniami
mocującymi azotowany



Strona 548
Płyta mocująca 400-600 lbs
z trzpieniami mocującymi azotowany



Strona 550
Cylinder pneumatyczny krótki
z adapterem systemu 16



Strona 550
Cylinder pneumatyczny długi
do systemu 28



Strona 550
Rozdzielacz 8 gniazd



Strona 552
Płyta adaptera



Strona 553
Trzpień szybkomocujący
kombinowany krótki



Strona 554
Pierścień redukcyjny



Strona 555
Pierścień redukcyjny



Strona 556
Adapter nasuwany



Strona 557
Trzpień łączący



Strona 558
Płyn antystatyczny
z zabezpieczeniem antykorozyjnym



Strona 560
CleanBasic



Strona 561
Kamień

Wszystko w jednym miejscu



PŁYTA Z OTWORAMI

(1200 x 800 mm)

MATERIAŁY

- Stal narzędziowa
- Stal narzędziowa + Azotowanie plazmowe
- Stal narzędziowa Premium Light
- Stal narzędziowa Premium Light + Azotowanie plazmowe
- Wysokiej jakości stal S355J2+N
- Wysokiej jakości stal S355J2+N + Azotowanie plazmowe
- Stal nierdzewna
- Stal nierdzewna lekka

Wszystkie narzędzia i akcesoria Siegmund są kompatybilne z Siegmund Workstation.



OCHRONA PRZED ZABRUDZENIAMI

Dwie płyty poniżej blatu stołu chronią narzędzia przed odpryskami spawalniczymi i zabrudzeniami. Do czyszczenia możesz wyciągnąć te dwa arkusze jak szuflady.



NOGI

Połączenie nóg i kół sprawia, że Siegmund Workstation jest mobilna. Płyta podstawy jest dobrze regulowana i umożliwia dokładne wykorzystanie całej powierzchni roboczej. (Koła opcjonalnie)



NOŚNOŚĆ

Obciążalność Stacji Roboczej Siegmund wynosi ok. 1.000 kg. Należy pamiętać, że w trakcie używania kół udźwignie wynosi ok. 400 kg.



Wymiary Stacji Siegmund Workstation (L x W x H):
1200 x 800 x 850 mm
Waga Workstation
bez szuflad i kół: ok. 139 kg



Dzięki starannie przemysłnemu projektowi Stacji Roboczej Siegmund wszystkie potrzebne narzędzia są w zasięgu ręki. Szybki dostęp i porządek gwarantują wysoki komfort pracy.

NAGRODZONY

Stacja robocza Siegmund Workstation została nagrodzona
BEST OF the INDUSTRIEPREIS 2018 w kategorii
"Technologia Produkcji".



WYSTARCZAJĄCO DUŻO MIEJSCA

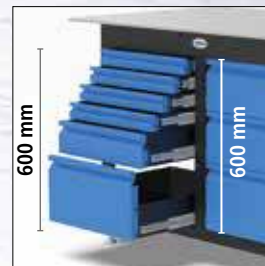
Siegmund Workstation posiada zdefiniowaną przestrzeń dla wielu artykułów z portfolio Siegmund. Na półkach można przechowywać różne akcesoria. W ten sposób wszystko jest w zasięgu ręki.



SZUFLADY

Zawsze można uzupełnić stację roboczą praktycznymi szufladami różnych wielkości (opcja). Będzie to miejsce na dowolny typ i kształt narzędzi. W każdej chwili możliwy jest zamówienie dodatkowego wyposażenia.

600 mm przestrzeni na szuflady z prawej i lewej strony.



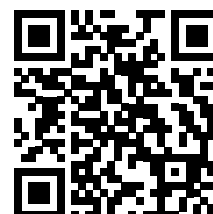
IMADŁO SZCZĘKOWE

Podstawowym wyposażeniem każdego warsztatu jest niezawodne imadło szczękowe. Nasze imadło stołowe Siegmund zapewnia lepszą produktywność.



MONTOWANIE I USTAWIANIE

Instrukcja montażu dołączana jest do każdej przesyłki. Krok po kroku wyjaśniony jest montaż i prawidłowe ustawianie Stacji Roboczej do pracy.



www.siegmund.com/workstation-howto

Siegmund Workstation



004002



004025



004020



004100



164035



224035



284035



164030



224030



284030

Opis:

Dzięki nowej stacji roboczej Siegmund Workstation możesz stworzyć idealne miejsce pracy w naszym modułowym systemie. Siegmund Workstation może być dostosowywana i rozbudowywana tak, aby odpowiadała indywidualnym potrzebom każdego użytkownika. Niezależnie od tego, czy będzie to cięcie, wiercenie czy spawanie – absolutnie wszystko w jednym miejscu w każdym warsztacie!

Przy dostawie otrzymasz również instrukcję do samodzielnego montażu.





	Długość: (a)	Szerokość: (b)	Wysokość: (c)	Waga:	Nr artykułu
Siegmund Workstation Rama podstawowa Basic	1030 mm	630 mm	838 mm	45,00 kg	2-004002 2.383,- ●
Ścianka narzędziowa z półką				7,87 kg	2-004025 354,- ●
Półka	482 mm	144 mm	40 mm	1,65 kg	2-004020 96,- ●
Wypożażenie Workstation z 4 kołami				5,30 kg	2-004100 545,- ●
Uchwyt na trzpień i pryzmę System 16	482 mm	99 mm	20 mm	0,74 kg	2-164035 110,- ●
Uchwyt na trzpień i pryzmę System 22	482 mm	20 mm	99 mm	0,75 kg	2-224035 110,- ●
Uchwyt na trzpień i pryzmę System 28	482 mm	20 mm	109 mm	0,80 kg	2-284035 110,- ●
Uchwyt na zacisk System 16	580 mm	46 mm	39 mm	0,83 kg	2-164030 91,- ●
Uchwyt na zacisk System 22	580 mm	46 mm	39 mm	0,77 kg	2-224030 91,- ●
Uchwyt na zacisk System 28	580 mm	46 mm	49 mm	0,84 kg	2-284030 91,- ●

● = Produkt jest dostępny w magazynie ; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Siegmund Workstation - Płyta z otworami



164004.X07

164004.X7



164004.P

164004.E



224004.P

284004.P



284004.X7

804004.X7



804004.E

Opis:

System 16

Otwory o średnicy 16 mm umieszczone są na powierzchni stołu w siatce 50 mm.

System 22

Otwory o średnicy 22 mm umieszczone są na powierzchni stołu w siatce 100 mm.

System 28

Otwory o średnicy 28 mm umieszczone są na powierzchni stołu w siatce 100 mm.

Wszystkie narzędzia i akcesoria Siegmund są kompatybilne z Siegmund Workstation.



	Długość: (a)	Szerokość: (b)	MS: (d)	Waga:	Nr artykułu
Płyta z otworami System 16 do Siegmund Workstation - Stal narzędziowa	1200 mm	800 mm	12 mm	88,00 kg	1-164004.X07 3.479,- ●
Płyta z otworami System 16 do Siegmund Workstation - Stal narzędziowa + Azotowanie plazmowe - Dostępny od 01.11.2018	1200 mm	800 mm	12 mm	88,00 kg	1-164004.X7 4.412,- ●
Płyta z otworami System 16 do Siegmund Workstation - stalowy S355J2+N + Azotowanie plazmowe - Dostępny od 01.11.2018	1200 mm	800 mm	12 mm	88,00 kg	1-164004.P 4.173,- ●
Płyta z otworami System 16 do Siegmund Workstation - Stal nierdzewna - Dostępny od 15.03.2019	1200 mm	800 mm	12 mm	89,00 kg	1-164004.E 6.957,- ●
Płyta z otworami System 22 do Siegmund Workstation - stalowy S355J2+N + Azotowanie plazmowe - Dostępny od 01.11.2018	1200 mm	800 mm	18 mm	138,00 kg	1-224004.P 4.383,- ●
Płyta z otworami System 22 do Siegmund Workstation - stalowy S355J2+N - Dostępny od 01.11.2018	1200 mm	800 mm	18 mm	138,00 kg	1-224004 3.479,- ○
Płyta z otworami System 22 do Siegmund Workstation - Stal nierdzewna - Dostępny od 15.03.2019	1200 mm	800 mm	18 mm	140,00 kg	1-224004.E 9.541,- ○
Płyta z otworami System 28 do Siegmund Workstation - stalowy S355J2+N + Azotowanie plazmowe - Dostępny od 01.11.2018	1200 mm	800 mm	25 mm	180,00 kg	1-284004.P 4.890,- ●
Płyta z otworami System 28 do Siegmund Workstation - stalowy S355J2+N - Dostępny od 01.11.2018	1200 mm	800 mm	25 mm	180,00 kg	1-284004 3.957,- ○
Płyta z otworami System 28 do Siegmund Workstation - Stal narzędziowa - Dostępny od 01.11.2018	1200 mm	800 mm	25 mm	180,00 kg	1-284004.X07 5.359,- ○
Płyta z otworami System 28 do Siegmund Workstation - Stal narzędziowa + Azotowanie plazmowe - Dostępny od 01.11.2018	1200 mm	800 mm	25 mm	180,00 kg	1-284004.X7 6.287,- ●
Płyta z otworami Premium Light System 28 do Siegmund Workstation - Stal narzędziowa - Dostępny od 01.11.2018	1200 mm	800 mm	15 mm	112,00 kg	1-804004.X07 3.340,- ○
Płyta z otworami Premium Light System 28 do Siegmund Workstation - Stal narzędziowa + Azotowanie plazmowe - Dostępny od 01.11.2018	1200 mm	800 mm	15 mm	114,00 kg	1-804004.X7 4.273,- ●
Płyta z otworami System 28 do Siegmund Workstation - Stal nierdzewna lekka - Dostępny od 15.03.2019	1200 mm	800 mm	15 mm	112,00 kg	1-804004.E 9.034,- ●

MS=Grubość materiału; ● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Siegmund Workstation - Szuflady

Opis:

Zawsze można uzupełnić stację roboczą praktycznymi szufladami różnych wielkości (opcja). Będzie to miejsce na dowolny typ i kształt narzędzi. W każdej chwili możliwy jest zamówienie dodatkowego wyposażenia.



004200



004205



004210



004215

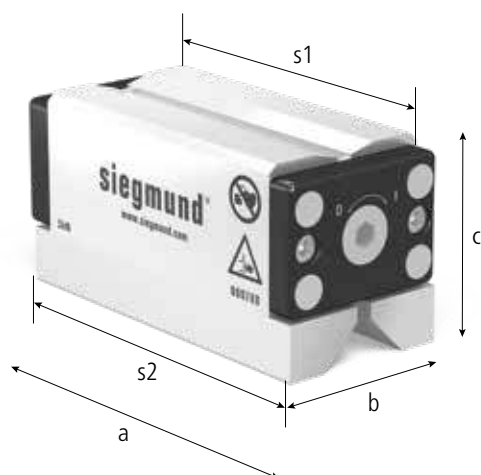




	Długość: (a)	Szerokość: (b)	Wysokość: (c)	Waga:	Nr artykułu
Szuflada 60 mm	590 mm	400 mm	60 mm	7,10 kg	2-004200 517,- ●
Szuflada 120 mm	590 mm	400 mm	120 mm	8,70 kg	2-004205 593,- ●
Szuflada 180 mm	590 mm	400 mm	180 mm	9,10 kg	2-004210 636,- ●
Szuflada 240 mm	590 mm	400 mm	240 mm	9,50 kg	2-004215 679,- ●

● = Produkt jest dostępny w magazynie ; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Podwójny magnetyczny blok zaciskowy



000780



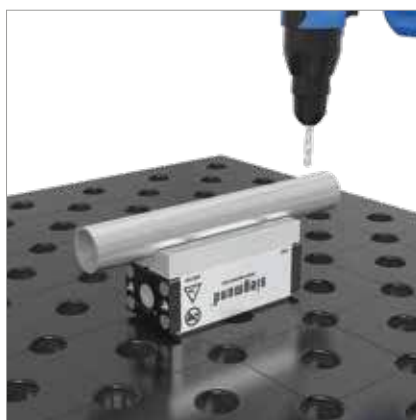
000781



000782

Opis:

Blokady mocujące Duo Magnetic mają dwie przeciwne bieguny i są przeznaczone do obrabiania przedmiotów mocowanych na powierzchniach stalowych, takich jak stół spawalniczo-montażowy. Kilka bloków Duo Magnetic może być również połączonych ze sobą za pośrednictwem wewnętrznej ściany sześciokątnej w celu zamocowania dłuższych lub większych przedmiotów. Aktywacja odbywa się za pomocą odłączalnego klucza z przesuwem przełączającym tylko o 90°, a powierzchnia magnesu duo jest całkowicie niklowana. Dwie różne strony zaciskowe blokad magnetycznych Duo mogą być wykorzystywane do utrzymania prawie dowolnej geometrii przedmiotu obrabianego, niezależnie od tego, czy mają być zaciskane okrągłe materiały, arkusze, a nawet profile. Blokady Duo Magnetic to optymalne urządzenia zaciskowe szybko zaciskające, bez ingerencji w obrys stołu spawalniczo-montażowego podczas wiercenia, krawędziowania, spawania lub gwintowania.

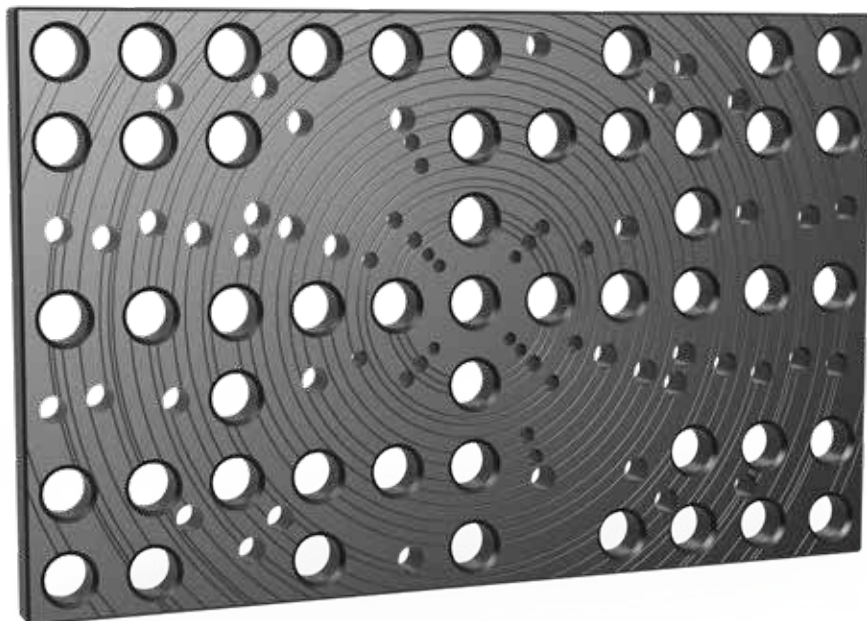




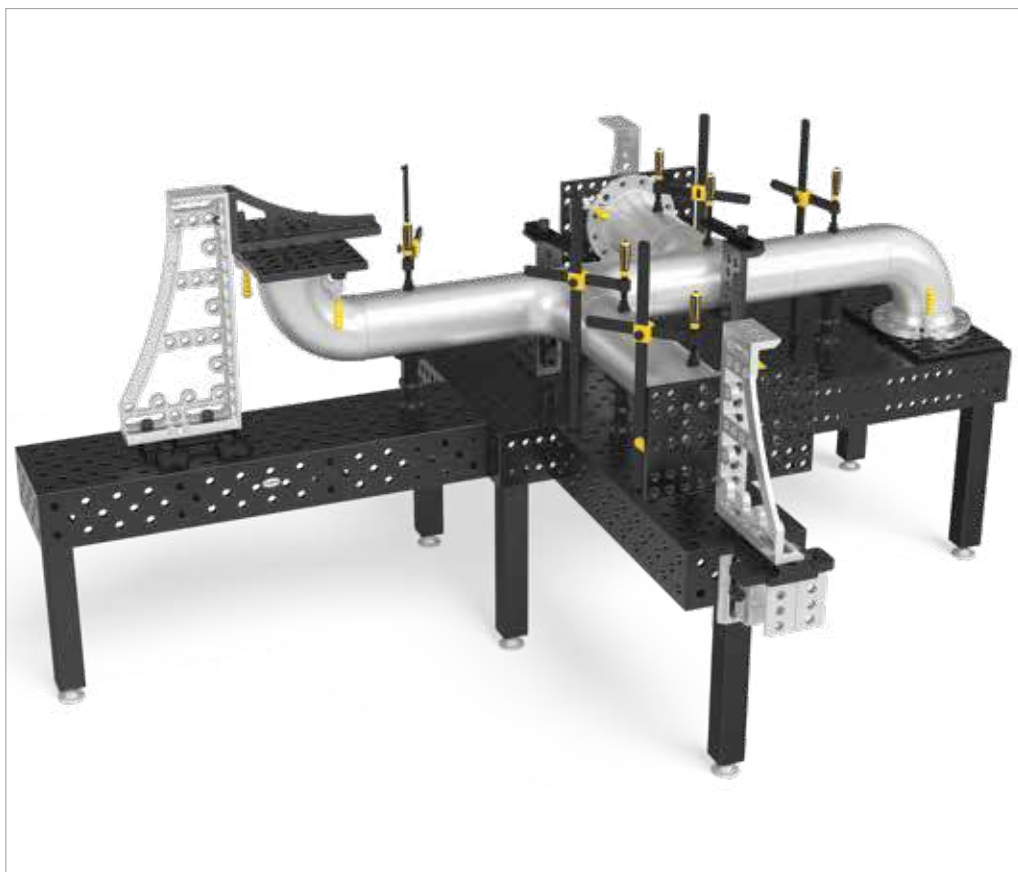
	Długość: (a)	Szerokość: (b)	Wysokość: (c)	Powierzchnia mocowania (s1)	Powierzchnia mocowania (s2)	Waga:	Nr artykułu
Podwójny magnetyczny blok zaciskowy - Siła retencyjna - 5 kN	143 mm	64 mm	71 mm	120 x 57 mm	136 x 64 mm	3,90 kg	2-000780 1.062,- ●
Podwójny magnetyczny blok zaciskowy - Siła retencyjna - 7 kN	178 mm	64 mm	71 mm	156 x 57 mm	172 x 64 mm	4,90 kg	2-000781 1.325,- ●
Podwójny magnetyczny blok zaciskowy - Siła retencyjna - 10 kN	184 mm	87 mm	88 mm	162 x 76 mm	178 x 87 mm	8,80 kg	2-000782 1.751,- ●

● = Produkt jest dostępny w magazynie ; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Płyta mocująca 550 dla podkładek DIN



Waga: ok. 30 kg



Opis:

Płyta mocująca 550 dla podkładek DIN łączona jest za pomocą trzpieni mocujących z elementami Siegmund (np. kątownikami). Szybkie pozycjonowanie podkładek zapewniają trzpień mocujące. Szeroki zakres możliwości aplikacji zapewniają dodatkowe otwory systemowe 28 mm, w których mogą być mocowane inne elementy.

Inne wymiary dostępne na zamówienie.

W komplecie znajdują się:

- 2 x trzpień mocujący Ø 13.8
- 2 x trzpień mocujący Ø 17.8
- 2 x trzpień mocujący Ø 21.8
- 2 x trzpień mocujący Ø 25.8
- 2 x trzpień mocujący Ø 29.8
- 2 x trzpień mocujący Ø 32.8

Aby zastosować płytę mocującą w systemie 16, stosuje się elementy łączące jak trzpień łączące (Nr artykułu 000562), trzpień kombinowane (Nr artykułu 000520) lub pierścienie redukcyjne (Nr artykułu 000546).

Aby zastosować płytę mocującą w systemie 22, stosuje się elementy łączące jak trzpień łączące (Nr artykułu 028022), trzpień kombinowane (Nr artykułu 002822) lub pierścienie redukcyjne (Nr artykułu 000544).



280220.P



280222



280223



280224



280225



280226



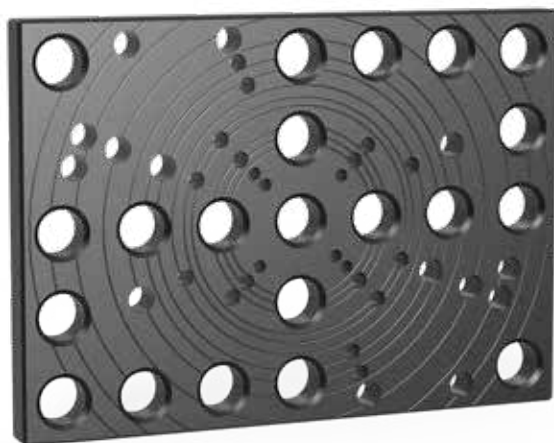
280227

			Długość: (a)	Szerokość: (b)	MS: (d)	Waga:	Płyta mocująca azotowany plazmowo
Płyta mocująca 550 dla podkładek DIN z trzpieniami mocującymi azotowany dla podkładek DIN 2632 / 2633 nominalna grubość DN 15 - DN 400 dla podkładek DIN 2634 / 2635 nominalna grubość DN 50 - DN 300							
		550 mm	350 mm	25 mm	30,00 kg	2-280220.P 2.340,-	●

MS=Grubość materiału; ● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

	Długość: (a)	Ø: (o)	Waga:	Nr artykułu
Trzpień ustalający Ø 13,8 dla otworu 8.1 - dla płyty mocującej 280220 / 280221 - oksydowany/-a	39 mm	13,8 mm	0,03 kg	2-280222 48,- ●
Trzpień ustalający Ø 17,8 dla otworu 10.1 - dla płyty mocującej 280220 / 280221 - oksydowany/-a	41 mm	17,8 mm	0,05 kg	2-280223 48,- ●
Trzpień ustalający Ø 21,8 dla otworu 16.1 - dla płyty mocującej 280220 / 280221 - oksydowany/-a	47 mm	21,8 mm	0,10 kg	2-280224 48,- ●
Trzpień ustalający Ø 25,8 dla otworu 16.1 - dla płyty mocującej 280220 / 280221 - oksydowany/-a	50 mm	25,8 mm	0,14 kg	2-280225 77,- ●
Trzpień ustalający Ø 29,8 dla otworu 16.1 - dla płyty mocującej 280220 / 280221 - oksydowany/-a	55 mm	29,8 mm	0,20 kg	2-280226 77,- ●
Trzpień ustalający Ø 32,8 dla otworu 16.1 - dla płyty mocującej 280220 / 280221 - oksydowany/-a	60 mm	32,8 mm	0,27 kg	2-280227 77,- ●

Płyta mocująca 350 dla podkładek DIN



Opis:

Płyta mocująca 350 dla flansz DIN, łączona jest za pomocą trzpieni mocujących z elementami Siegmund (np. kątownikami). Szybkie pozycjonowanie flansz do rur zapewniają trzpienie mocujące, przyczyniając się do oszczędności czasu. Szeroki zakres możliwości aplikacji zapewniają dodatkowe otwory systemowe 28 mm, w których mogą być mocowane inne elementy.

Inne wymiary dostępne na zamówienie.

W komplecie znajdują się:

2 x trzpień mocujący Ø 13.8

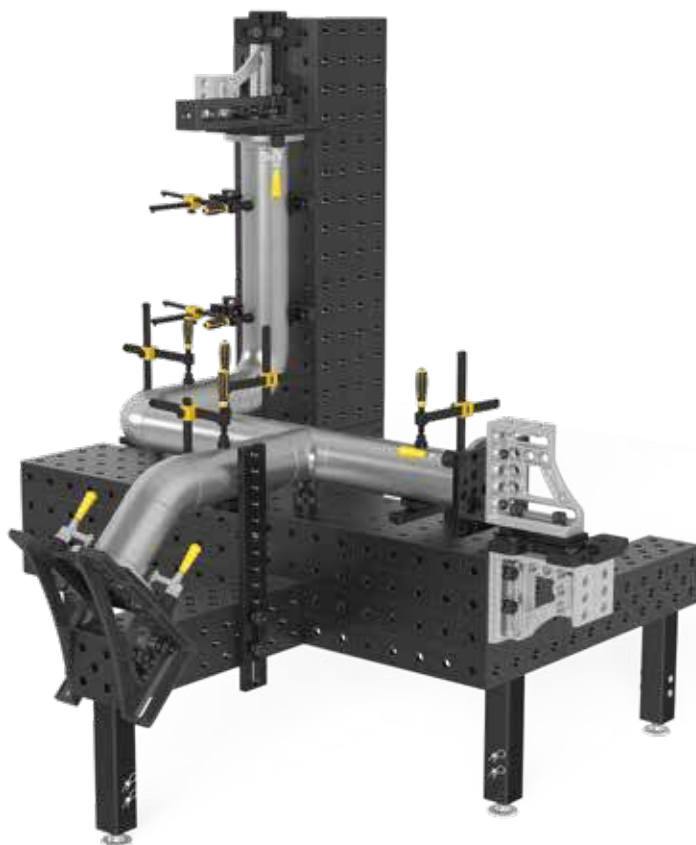
2 x trzpień mocujący Ø 17.8

2 x trzpień mocujący Ø 21.8

Aby zastosować płytę mocującą w systemie 16, stosuje się elementy łączące jak trzpień łączące (Nr artykułu 000562), trzpień kombinowane (Nr artykułu 000520) lub pierścienie redukcyjne (Nr artykułu 000546).

Aby zastosować płytę mocującą w systemie 22, stosuje się elementy łączące jak trzpień łączące (Nr artykułu 028022), trzpień kombinowane (Nr artykułu 002822) lub pierścienie redukcyjne (Nr artykułu 000544).

Waga: ok. 14 kg





280221.P



280222



280223



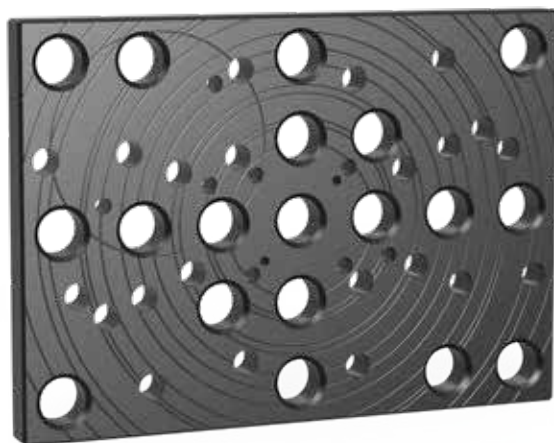
280224

	Długość: (a)	Szerokość: (b)	MS: (d)	Waga:	Płyta mocująca azotowany plazmowo
Płyta mocująca 350 dla podkładek DIN z trzpieniami mocującymi azotowany dla podkładek DIN 2633 nominalna grubość DN 15 - DN 200	350 mm	250 mm	25 mm	14,00 kg	2-280221.P 2.019,-

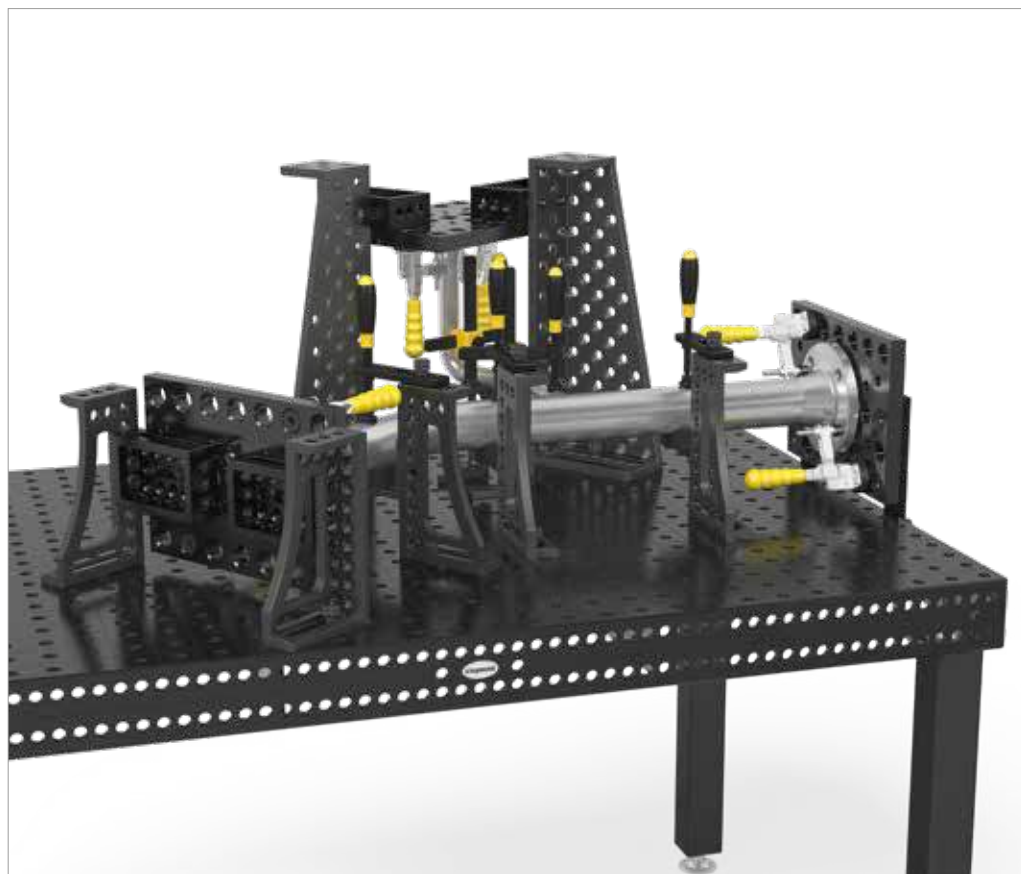
MS=Grubość materiału; ● = Produkt jest dostępny w magazynie ; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

	Długość: (a)	Ø: (o)	Waga:	Nr artykułu
Trzpień ustalający Ø 13,8 dla otworu 8.1 - dla płyty mocującej 280220 / 280221 - oksydowany/-a	39 mm	13,8 mm	0,03 kg	2-280222 48,-
Trzpień ustalający Ø 17,8 dla otworu 10.1 - dla płyty mocującej 280220 / 280221 - oksydowany/-a	41 mm	17,8 mm	0,05 kg	2-280223 48,-
Trzpień ustalający Ø 21,8 dla otworu 16.1 - dla płyty mocującej 280220 / 280221 - oksydowany/-a	47 mm	21,8 mm	0,10 kg	2-280224 48,-

Płyta mocująca norma US ANSI / ASME



Waga: ok. 14 kg



Opis:

Płyta mocująca dla norm US łączona jest za pomocą trzpień mocujących z elementami Siegmund (np. kątownikami). Szybkie pozycjonowanie podkładek zapewniają trzpień mocujące. Szeroki zakres możliwości aplikacji zapewniają dodatkowe otwory systemowe 28 mm, w których mogą być mocowane inne elementy.

Inne wymiary dostępne na zamówienie.

W komplecie znajdują się:

plyty 150 lbs:

2 x trzpień mocujący Ø 15.5

2 x trzpień mocujący Ø 18.9

2 x trzpień mocujący Ø 22.2

dla płyty 300 lbs:

2 x trzpień mocujący Ø 15.5

2 x trzpień mocujący Ø 18.9

2 x trzpień mocujący Ø 22.2

2 x trzpień mocujący Ø 25.2

dla płyty 400-600 lbs:

2 x trzpień mocujący Ø 15.5

2 x trzpień mocujący Ø 18.9

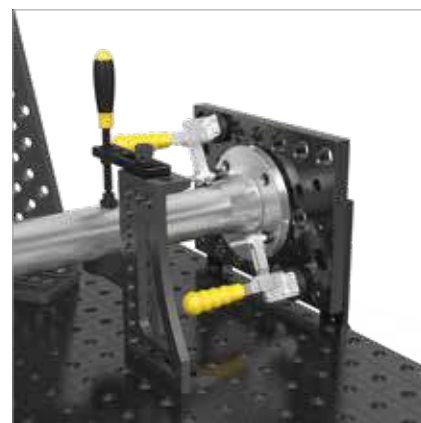
2 x trzpień mocujący Ø 22.2

2 x trzpień mocujący Ø 25.2

2 x trzpień mocujący Ø 28.2

Aby zastosować płytę mocującą w systemie 16, stosuje się elementy łączące jak trzpień łączący (Nr artykułu 000562), trzpień kombinowane (Nr artykułu 000520) lub pierścienie redukcyjne (Nr artykułu 000546).

Aby zastosować płytę mocującą w systemie 22, stosuje się elementy łączące jak trzpień łączący (Nr artykułu 028022), trzpień kombinowane (Nr artykułu 002822) lub pierścienie redukcyjne (Nr artykułu 000544).





280250.P



280251.P



280252.P



280255



280256



280257



280258



280259

			Długość: (a)	Szerokość: (b)	MS: (d)	Waga:	Płyta mocująca azotowany plazmowo
Płyta mocująca 150 lbs z trzpieniami mocującymi azotowany dla flansz norm US ANSI / ASME B 16,5 150 lbs 1/2" - 8"	  		350 mm	250 mm	25 mm	14,00 kg	2-280250.P 2.196,-
Płyta mocująca 300 lbs z trzpieniami mocującymi azotowany dla flansz norm US ANSI / ASME B 16,5 300 lbs 1/2" - 8"	  		350 mm	250 mm	25 mm	14,00 kg	2-280251.P 2.503,-
Płyta mocująca 400-600 lbs z trzpieniami mocującymi azotowany dla flansz norm US ANSI / ASME B 16,5 400-600 lbs 1/2" - 6"	  		350 mm	250 mm	25 mm	14,00 kg	2-280252.P 2.608,-

MS=Grubość materiału; ● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

	Długość: (a)	Ø: (o)	Waga:	Nr artykułu
Trzpień ustalający Ø 15,5 - dla płyty mocującej 280250 / 280251 / 280252 - oksydowany/-a	39 mm	15,5 mm	0,03 kg	2-280255 57,-
Trzpień ustalający Ø 18,9 - dla płyty mocującej 280250 / 280251 / 280252 - oksydowany/-a	41 mm	18,9 mm	0,05 kg	2-280256 57,-
Trzpień ustalający Ø 22,2 - dla płyty mocującej 280250 / 280251 / 280252 - oksydowany/-a	45 mm	22,2 mm	0,10 kg	2-280257 62,-
Trzpień ustalający Ø 25,2 - dla płyty mocującej 280251 / 280252 - oksydowany/-a	50 mm	25,2 mm	0,14 kg	2-280258 91,-
Trzpień ustalający Ø 28,2 - dla płyty mocującej 280252 - oksydowany/-a	50 mm	28,2 mm	0,16 kg	2-280259 96,-

Mocowanie pneumatyczne

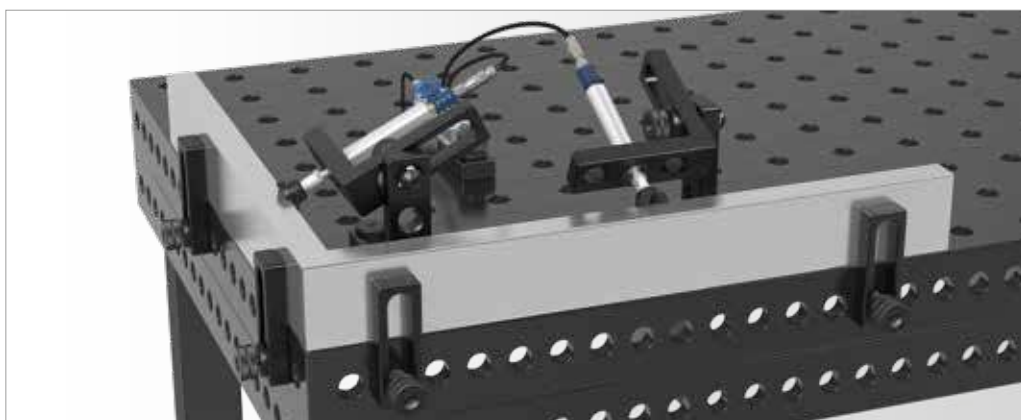
**Opis:**

Siłownik pneumatyczny pozwala zautomatyzować mocowanie komponentów, co prowadzi to znacznej oszczędności czasu i kosztów. Ponadto automatyzacja gwarantuje określone warunki, jak ciśnienie docisku, czas cyklu itd.

Za pomocą adapterów, krótka wersja siłownika pneumatycznego (Nr artykułu 000850, 000851) może być zamontowana na stole.

Wersja długa (Nr artykułu 000855) jest montowana z użyciem tulei gwintowanej systemu 28.

Przez rozdzielacz (Nr artykułu 000860) siłownik może być podłączony do kompresora i uruchamiany z ciśnieniem roboczym 1-10 bar. Zakres skoku, w zależności od rodzaju ciśnienia siłownika wynosi 25 mm lub 50 mm. Ciśnienie jest uwalniane za pomocą odpowiednich zaworów ślizgowych.





	Siła	Waga:	Nr artykułu
Cylinder pneumatyczny krótki z adapterem systemu 16	F = 650 N przy 8 bar	0,90 kg	0-000850 1.191,- ○
Cylinder pneumatyczny krótki z adapterem systemu 28	F = 650 N przy 8 bar	0,93 kg	0-000851 1.144,- ○
Cylinder pneumatyczny długi do systemu 28	F = 350 N przy 8 bar	0,80 kg	0-000855 1.000,- ○
Rozdzielacz 8 gniazd		0,14 kg	0-000860 1.096,- ○

● = Produkt jest dostępny w magazynie ; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Płyta adaptera

Opis:

Adapter do zacisków służy do mocowania zacisków śrubowych systemów większych w stołach systemów mniejszych (np. 28 => 16). Płytkę mocuje się do stołu za trzpieni mocujących. Otwór znajdujący się w środku służy do szybkiego i bezpiecznego zamocowania zacisku śrubowego większego systemu.



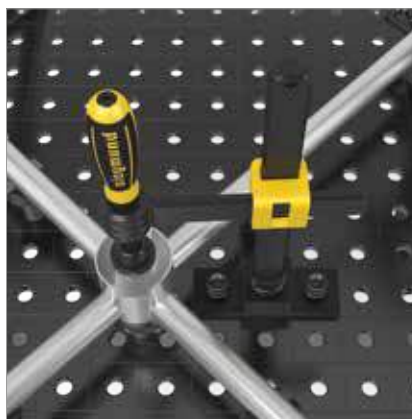
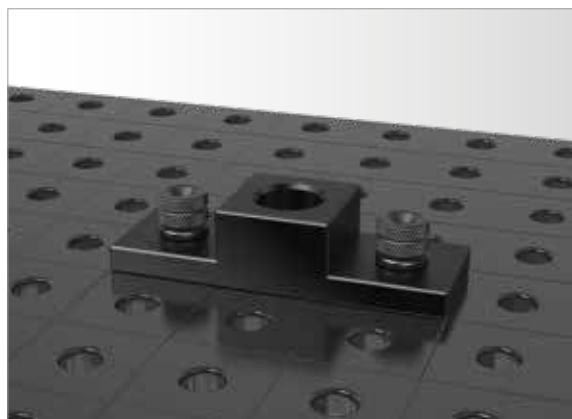
000570



000571.N



000572.N



Długość: (a) Szerokość: (b) Wysokość: (c) Waga: Nr artykułu

Płyta adaptera 28 -> 16 - oksydowany/-a / azotowany		150 mm	50 mm	35 mm	0,94 kg	2-000570 172,-	●
Płyta adaptera 28 -> 22 - azotowany		150 mm	50 mm	35 mm	1,09 kg	2-000571.N 172,-	●
Płyta adaptera 22 -> 16 - azotowany		150 mm	50 mm	25 mm	0,83 kg	2-000572.N 172,-	●

● = Produkt jest dostępny w magazynie ; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Trzpień szybkomocujący kombinowany

Opis:

Trzpień szybkomocujący kombinowany służy do łączenia narzędzi dużych systemów w mniejszych systemach. Wielkość kulek i siły mocowania dopasowane są do trzpieni. Czwarta kulka umieszczona w środku powoduje liniowy wysuw pozostałych 3 kul i optymalne dociskanie bez blokowania. Nowa konstrukcja trzpienia pozwala zrezygnować z O-ringów, ale nadal jest łatwa do czyszczenia.

Niedozwolone jest łączenie za pomocą tego trzpienia stołów i bloków typu-U!



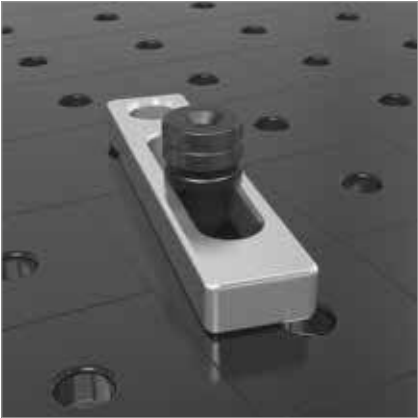
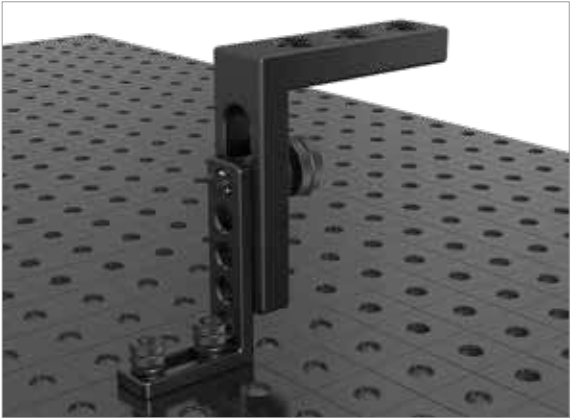
000520



002822



002216



	Długość: (a)	Ø: (o)	Waga:	SK:	AM:	ZK:	Nr artykułu
Trzpień szybkomocujący kombinowany krótki 28 -> 16 - oksydowany/-a	75 mm	40 mm	0,32 kg	55,00 kN	10,00 Nm	10,00 kN	2-000520 201,- ●
Trzpień szybkomocujący kombinowany krótki 28 -> 22 - oksydowany/-a	88 mm	40 mm	0,45 kg	130,00 kN	15,00 Nm	15,00 kN	2-002822 201,- ●
Trzpień szybkomocujący kombinowany krótki 22 -> 16 - oksydowany/-a	71 mm	35 mm	0,28 kg	55,00 kN	10,00 Nm	10,00 kN	2-002216 187,- ●

SK=Siła ścinania; AM=Moment dokręcenia; ZK=Siła rozciągania; ● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Pierścień redukcyjny



000545



000541



000543



Opis:

Tuleje redukcyjne służą do mocowania komponentów mniejszych systemów na większych systemach. Tuleje redukcyjne mogą być mocowane w elementach, dzięki czemu można je mocować za pomocą trzpieni innych systemów. Tuleja redukcyjna nadaje się do otworów, ale nie można jej stosować do podłużnych szczelin.

Aby zamocować tuleję redukcyjną w systemie 22, wymagany jest trzpień mocujący długi.

	Długość: (a)	Ø: (o)	Waga:	Nr artykułu
Pierścień redukcyjny 16 -> 28 - oksydowany/-a	24 mm	32 mm	0,05 kg	2-000545 53,- ●
Pierścień redukcyjny 16 -> 22 - wymaga użycia długiego trzpienia - oksydowany/-a	24 mm	27 mm	0,04 kg	2-000541 53,- ●
Pierścień redukcyjny 22 -> 28 - wymaga użycia długiego trzpienia - oksydowany/-a	36 mm	32 mm	0,08 kg	2-000543 53,- ●

● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Pierścień redukcyjny

Opis:

Tuleje redukcyjne są opracowane specjalnie do mocowania komponentów większych systemów na mniejszych systemach. Tuleje redukcyjne mogą być mocowane w elementach, dzięki czemu można je mocować za pomocą śrub mniejszych systemów. Tulejka redukcyjna nadaje się zarówno do otworów wiertniczych, jak i podłużnych szczelin.

Aby zamocować tuleję redukcyjną w systemie 22, wymagany jest trzpień mocujący długi.



000544



000546



000542



	Długość: (a)	Ø: (o)	Waga:	Nr artykułu
Pierścień redukcyjny 28 -> 22 - wymaga użycia długiego trzpienia - oksydowany/-a	35 mm	36 mm	0,10 kg	2-000544 53,- ●
Pierścień redukcyjny 28 -> 16 - oksydowany/-a	29 mm	36 mm	0,07 kg	2-000546 53,- ●
Pierścień redukcyjny 22 -> 16 - wymaga użycia długiego trzpienia - oksydowany/-a	23 mm	31 mm	0,05 kg	2-000542 53,- ●

● = Produkt jest dostępny w magazynie ; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Adapter nasuwany

Opis:

Tuleja adaptacyjna jest specjalnie opracowana, aby przystosować narzędzia do używania z większymi otworami systemowymi (nie nadaje się do mocowania za pomocą śrub zaciskowych). Po zainstalowaniu w podporze śrubowej może być używana z komponentami innych systemów.



000547



000549



000548



	Długość: (a)	Ø: (o)	Waga:	Nr artykułu
Adapter nasuwany 16 -> 28 - oksydowany/-a	40 mm	31 mm	0,12 kg	2-000547 57,- ●
Adapter nasuwany 22 -> 28 - oksydowany/-a	25 mm	30 mm	0,04 kg	2-000549 57,- ●
Adapter nasuwany 16 -> 22 - oksydowany/-a	18 mm	24 mm	0,02 kg	2-000548 57,- ●

● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Trzpień łączący

Opis:

Trzpień łączący zaprojektowane są specjalnie do łączenia tabel różnych systemów. Wszystkie komponenty mogą być łączone między systemami za pomocą otworów systemowych.



000562



028022



022016



	Długość: (a)	Ø: (o)	Waga:	Nr artykułu
Trzpień łączący 28 <-> 16 - oksydowany/-a	34 mm	32 mm	0,12 kg	2-000562 96,- ●
Trzpień łączący 28 <-> 22 - oksydowany/-a	36 mm	32 mm	0,11 kg	2-028022 96,- ●
Trzpień łączący 22 <-> 16 - oksydowany/-a	27 mm	27 mm	0,15 kg	2-022016 86,- ●

● = Produkt jest dostępny w magazynie ; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Płyn antystatyczny z zabezpieczeniem antykorozyjnym



000924



000929



000926

Opis:

Płyn jest produktem niepalnym, wodorozpuszczalnym, zabezpieczającym stoły spawalnicze przed przywieraniem odprysków spawalniczych. Podczas spawania nie wydzielają się toksyczne lub szkodliwe substancje.

Może być stosowany także do części i detali spawanych (np. ze stali, stali nierdzewnej, aluminium, elementów galwanizowanych). Jeśli elementy mają być malowane, resztki płynu powinny być oczyszczone płynem czyszczącym. Możliwe jest użycie w tym celu: wody, wodoropochodnych, kwaśnych i neutralnych czyszczaczy (np. 2%-owym roztworem wodnym środka antyodpryskowego). Nieodpowiednie są zimne środki czyszczące oraz chloropochodne.

Płyn powinien być nakładany przy użyciu rozpylacza dostarczanego przez producenta (alternatywnie przy pomocy szczotki, szmatki etc.). Efekt antyodpryskowy jest taki sam w warunkach suchych jak i wilgotnych. Odpryski można łatwo usunąć po zakończonym procesie spawania.

Przybliżony koszt użytkowania płynu antystatycznego przy codziennym użytkowaniu kształtuje się na poziomie 80-120 PLN / m² rocznie.

Karty charakterystyki dostępne online.



	Waga:	Nr artykułu
Płyn antystatyczny z zabezpieczeniem antykorozyjnym - spryskiwacz 1 litrów	1,10 kg	2-000924 62,- ●
Zestaw Płyn antystatyczny z zabezpieczeniem antykorozyjnym 8x 1 litrów spryskiwacz - spryskiwacz 1 litrów	8,80 kg	2-000924.8 498,- ●
Płyn antystatyczny z zabezpieczeniem antykorozyjnym - butelka z pompką 1 litrów	1,10 kg	2-000929 139,- ●
Płyn antystatyczny z zabezpieczeniem antykorozyjnym - zbiornik 5 litrów	5,20 kg	2-000926 187,- ●
Zestaw Płyn antystatyczny z zabezpieczeniem antykorozyjnym 6x 5 litrów - zbiornik 5 litrów	31,20 kg	2-000926.6 1.120,- ●

● = Produkt jest dostępny w magazynie ; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

CleanBasic



000914

000915



Opis:

Płyn CleanBasic jest środkiem czyszczącym na bazie wody, przeznaczonym do codziennego użytkowania. W normalnych warunkach antykorozyjne komponenty zapobiegają powstawaniu rdzy. W przypadku jej pojawienia, zwłaszcza w wyniku wysokiej wilgotności, środek czyszczący zawierający wodę nie powinien być stosowany.

Karty charakterystyki dostępne online.

	Waga:	Nr artykułu
CleanBasic - spryskiwacz 1 litrów	1,10 kg	2-000914 53,- ●
Zestaw CleanBasic 8x 1 litrów spryskiwacz - spryskiwacz 1 litrów	8,80 kg	2-000914.8 421,- ●
CleanBasic - zbiornik 5 litrów	5,20 kg	2-000915 158,- ●
Zestaw CleanBasic 6x 5 litrów - zbiornik 5 litrów	31,20 kg	2-000915.6 947,- ●

● = Produkt jest dostępny w magazynie ; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Kamień

Opis:

Aby zachować równą powierzchnię stołu spawalniczego i innych komponentów Siegmund, powinno stosować się płaski kamień olejowy, usuwający zniszczenia i ściegi spawalnicze. Szlifierki kątowe, podkładki ząbkowane lub inne materiały ściernie nie powinny być nigdy wykorzystywane. Kamień jest idealnym narzędziem do utrzymania i wyrównania wszelkich nierówności powierzchni stołu.

Odpowiedni do wszystkich stołów nieazotowanych i akcesoriów.



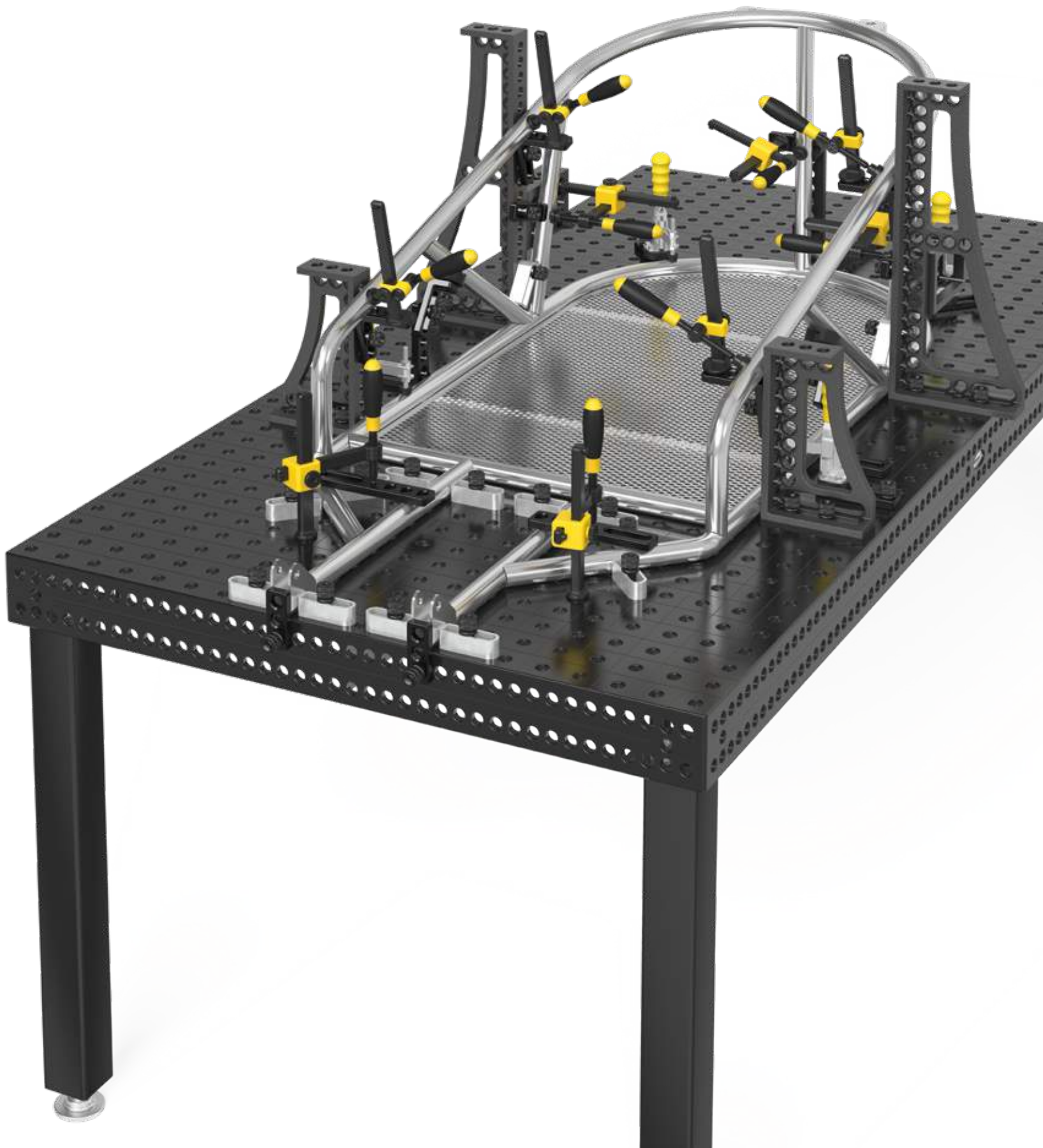
000940

000942



	Długość: (a)	Szerokość: (b)	Wysokość: (c)	Waga:	Nr artykułu
Kamień - 200x50x25	200 mm	50 mm	25 mm	0,56 kg	2-000940 • 77,-
Kamień - 150x50x25	150 mm	50 mm	25 mm	0,42 kg	2-000942 • 62,-

● = Produkt jest dostępny w magazynie ; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84



STOŁY



NOGI DO STOŁU



STOPERY



KĄTOWNIKI



TRZPIENIE



ZACISKI & AKCESORIA



PRYZMY & WSPORNIKI



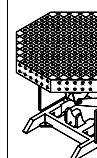
PRZYRZĄDY SZYBKOMOCUJĄCE & ADAPTER



AKCESORIA



POZYCJONERY





Strona 568
Basic azotowany plazmowo



Strona 572
Professional Stal nierdzewna



Strona 576
Professional 750
azotowany plazmowo



Strona 580
Professional Extreme 8.7 - 1000x500x100
azotowany plazmowo



Strona 582
Professional Extreme 8.7 - 1000x1000x100
azotowany plazmowo



Strona 584
Professional Extreme 8.7 - 1200x800x100
azotowany plazmowo



Strona 586
Professional Extreme 8.7 - 1200x1200x100
azotowany plazmowo



Strona 588
Professional Extreme 8.7 - 1500x1000x100
azotowany plazmowo



Strona 590
Professional Extreme 8.7 - 1500x1500x100
azotowany plazmowo



Strona 592
Professional Extreme 8.7 - 2000x1000x100
azotowany plazmowo



Strona 594
Professional Extreme 8.7 - 2000x1200x100
azotowany plazmowo



Strona 596
Professional Extreme 8.7 - 2400x1200x100
azotowany plazmowo



Strona 598
Professional Extreme 8.7 - 3000x1500x100
azotowany plazmowo



Strona 600
Professional Extreme 8.7 - 4000x2000x100
azotowany plazmowo



Strona 602
Stół spawalniczy - wymiary specjalne
azotowany plazmowo



Strona 604
Płyta aluminiowa z otworami do stołu



Strona 606
Stół ośmiokątny 100 azotowany plazmowo



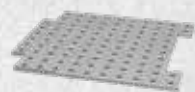
Strona 608
Stół ośmiokątny 50 azotowany plazmowo



Strona 610
Płyta ośmiokątna 12 azotowany plazmowo



Strona 612
Płyta mocująca wymienna z otworami



Strona 614

Wkład podtrzymujący i mocujący

Strona 616

Segmenty płyty z siatką

Basic

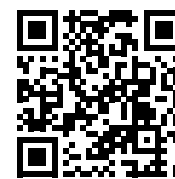


Basic

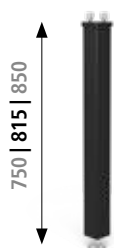
Stoły spawalnicze Basic wykonane są z wysokiej jakości stali S355J2+N i poddane termochemicznemu procesowi azotowania plazmowego. Dzięki dodatkowej obróbce, powierzchnia stołu jest bardziej odporna na rdzę i trwała. Dodatkowo wzrasta także nośność stołu.

Video produktu
znajdziesz na:

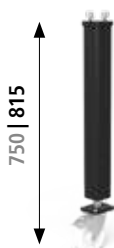
[www.siegmund.com/
V161035](http://www.siegmund.com/V161035)



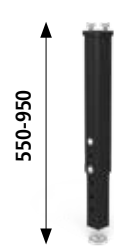
NOGI DO STOŁU



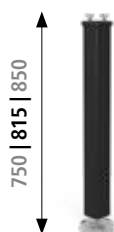
Strona 622
Noga podstawowa



Strona 626
Noga na kółku
z hamulcem

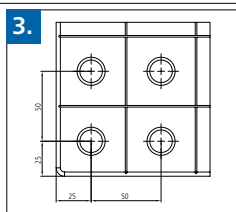
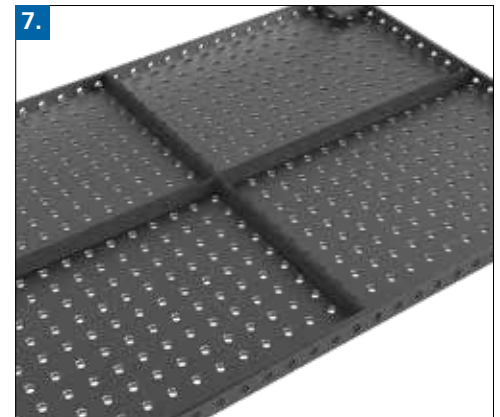
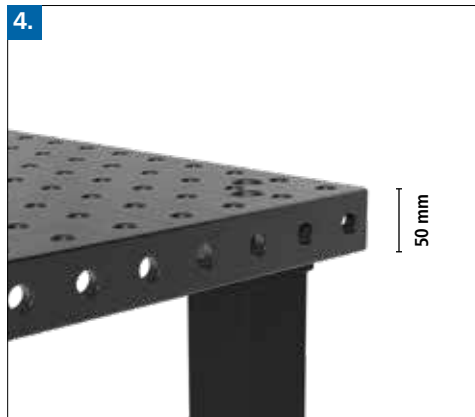
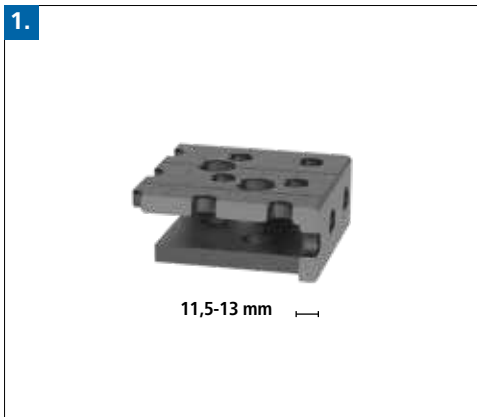


Strona 624
Noga z regulowaną
wysokością



Strona 625
Noga z zakotwieniem

Wysokość nogi w mm.
Numery na czarno to standardowa wysokość nogi do stołu pokazanego powyżej. Numery na szaro, w zależności od typu nogi, wysokość, która musi być oznaczona w zamówieniu, bez dopłaty. Można stosować także inne warianty nóg systemu 16 dla stołu Basic system 16.



1. GRUBOŚĆ MATERIAŁU

- ok. 11,5 – 13 mm

2. MATERIAŁ

Wysokiej jakości stal S355J2+N,
azotowanie plazmowe, powlekanie BAR

SKALA TWARDOŚCI VICKERS

Twardość powierzchni: ok. 450 – 750
Twardość podstawowa: ok. 165 – 220

3. DANE

- Siatka otworów 50 mm
- Siatka linii 50 mm

4. BOK STOŁU

wysokość 50 mm

5. OPRACOWANE PROMIENIE

- promień 3 mm górnych poziomych krawędzi zmniejszają uszkodzenia akcesoriów Siegmund i komponentów klienta
- promień 6 mm pionowych narożników redukują ryzyko zranienia

6. OTWORY SYSTEMOWE

- Ø 16 mm

promień R2 w otworach systemowych na powierzchni stołu:

- redukcja zniszczeń stołu, akcesoriów Siegmund i komponentów klienta
- łatwiejsze wkładanie trzpieni i akcesoriów
- duży skos na spodzie stołu dla optymalnej siły mocowania trzpieni (patrz strona 684)

7. ŻEBROWANIE

Wzmocniona konstrukcja
z ożebrowaniem

8. NOGI DO STOŁU

- korpus 70x70 mm
- stopka Ø 70 mm (ze skróconej bryły)
- precyzyjna regulacja nogi w zakresie 40 mm (dane dotyczą nogi podstawowej)

9. NOŚNOŚĆ

Nośność na nogę 1.000 kg
maksymalne zalecane całkowite obciążenie:
z 4 nogami = 1.000 kg
przy równomiernym rozłożeniu ciężaru.
(dane dotyczą nogi podstawowej)

*Matematycznie znacznie wyższa całkowita ładowność.
Wymienione dozwolone obciążenia są obliczone z
pewnym zapasem ze względów bezpieczeństwa.*

*W przypadku, gdy wymagane jest większe obciążenie,
prosimy o kontakt z producentem.*

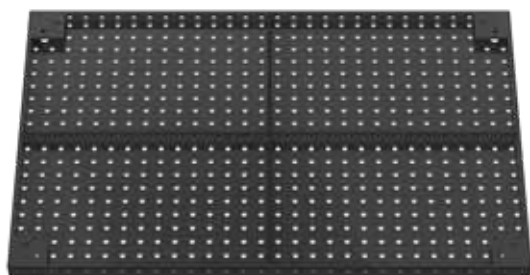
Basic Stół spawalniczy

Opis:

Stół Basic posiada wykonane w układzie siatki prostej 50x50 mm otwory na blacie oraz rząd otworów na powierzchniach bocznych. Stół wykonany z wysokiej jakości stali S355J2+N i jest azotowany plazmowo. Grubość materiału wynosi ok. 11,5-13 mm a średnica otworów 16 mm. Rozstaw linii siatki co 50 mm ułatwia pozycjonowanie i montaż osprzętu.

Wszystkie warianty nóg do stołów znajdziesz na stronie 620.

Na zamówienie dostępne są dodatkowe specjalne opcje dla stołów spawalniczych.





	Nogi do stołu:	Długość: (a)	Szerokość: (b)	Wysokość: (c)	Waga:	Basic azotowany plazmowo siatka 50 mm	Niższa cena dla wersji bez azotowania plazmowego
Basic 1000x1000x50 z Noga podstawowa 815 Regulacja wysokości stołu 850	4	1000 mm	1000 mm	50 mm	ok. 183 kg	161010.P 5.120,- ●	2-165110.B -599,- ○
Basic 1200x800x50 z Noga podstawowa 815 Regulacja wysokości stołu 850	4	1200 mm	800 mm	50 mm	ok. 173 kg	161025.P 5.120,- ●	2-165125.B -599,- ○
Basic 1200x1200x50 z Noga podstawowa 815 Regulacja wysokości stołu 850	4	1200 mm	1200 mm	50 mm	ok. 242 kg	161015.P 6.661,- ●	2-165115.B -717,- ○
Basic 1500x1000x50 z Noga podstawowa 815 Regulacja wysokości stołu 850	4	1500 mm	1000 mm	50 mm	ok. 244 kg	161035.P 7.178,- ●	2-165135.B -717,- ○

● = Produkt jest dostępny w magazynie ; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Dopłata do stołu z nogami innego typu wynika z różnicy pomiędzy nogą standardową a wybranym typem nogi.

Waga = Stół + Paleta + Noga podstawowa

Stal nierdzewna



Stal nierdzewna

Stoły ze stali nierdzewnej są odpowiednie do obróbki elementów ze stali nierdzewnej nie powodując korodowania w kontakcie z innymi metalami.

Video produktu
znajdziesz na:

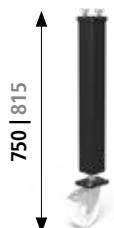
[www.siegmund.com/
V160020.E](http://www.siegmund.com/V160020.E)



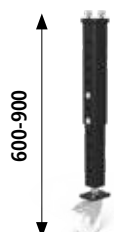
NOGI DO STOŁU



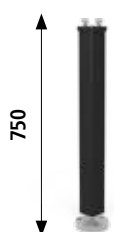
Strona 622
Noga podstawowa



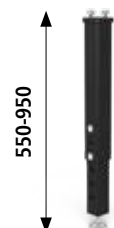
Strona 626
Noga na kółku z
hamulcem



Strona 627
Noga z regulowaną wysokością
na kółku z hamulcem

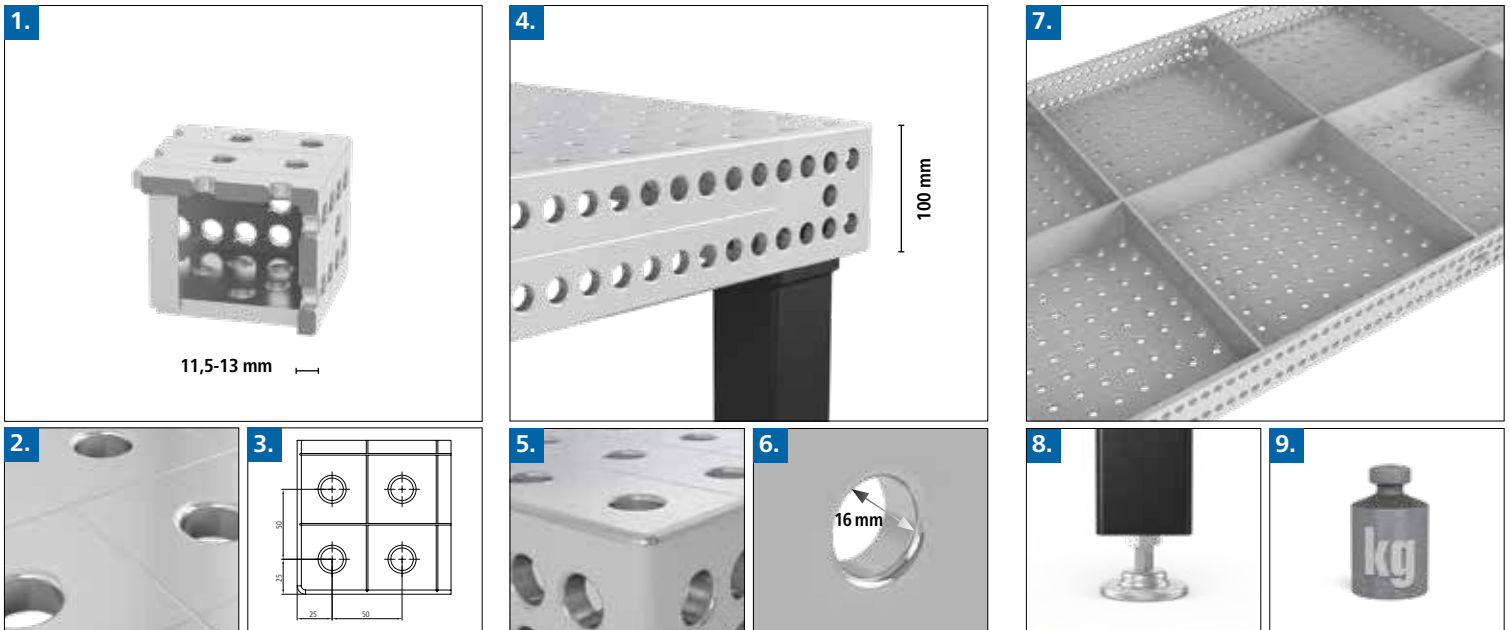


Strona 625
Noga z zakotwieniem



Strona 624
Noga z regulowaną wysokością

Wysokość nogi w mm.
Numery na czarno to standardowa wysokość nogi do stołu
pokazanego powyżej. Numery na szaro, w zależności od typu
nogi, wysokość, która musi być oznaczona w zamówieniu, bez
dopłaty.



1. GRUBOŚĆ MATERIAŁU

- ok. 11,5 – 13 mm

2. MATERIAŁ

wysokiej jakości stal nierdzewna X5CrNi18-10 (1.4301)

SKALA TWARDOŚCI VICKERS

Twardość podstawowa ok. 266 – 382

3. DANE

- Siatka otworów 50 mm
- Siatka linii 50 mm

4. BOK STOŁU

- wysokość 100 mm
- dodatkowe otwory umożliwiają równoległe mocowanie w siatce 25 mm

5. OPRACOWANE PROMIENIE

- promień 3 mm górnych poziomych krawędzi zmniejszają uszkodzenia akcesoriów Siegmund i komponentów klienta
- promień 6 mm pionowych narożników redukują ryzyko zranienia

6. OTWORY SYSTEMOWE

- Ø 16 mm

promień R2 w otworach systemowych na powierzchni stołu:

- redukcja zniszczeń stołu, akcesoriów Siegmund i komponentów klienta
- łatwiejsze wkładanie trzpieni i akcesoriów
- duży skos na spodzie stołu dla optymalnej siły mocowania trzpieni (patrz strona 684)

7. ŻEBROWANIE

Rozbudowane żebrowanie na spodzie stołu dla optymalnej stabilności i dokładności

8. NOGI DO STOŁU

- korpus 70x70 mm
- stopka Ø 70 mm (ze skróconej bryły)
- precyzyjna regulacja nogi w zakresie 40 mm (dane dotyczą nogi podstawowej)

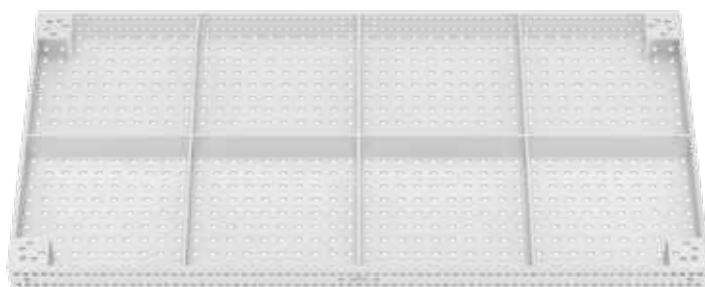
9. NOŚNOŚĆ

Nośność na nogę 1.000 kg
maksymalne zalecane całkowite obciążenie:
z 4 nogami = 2.000 kg
z 6 nogami = 3.000 kg
z 8 nogami = 4.000 kg
przy równomiernym rozłożeniu ciężaru.
(dane dotyczą nogi podstawowej)

*Matematycznie znacznie wyższa całkowita ładowność.
Wymienione dozwolone obciążenia są obliczone z pewnym zapasem ze względów bezpieczeństwa.*

*W przypadku, gdy wymagane jest większe obciążenie,
prosimy o kontakt z producentem.*

Stal nierdzewna Stół spawalniczy



Opis:

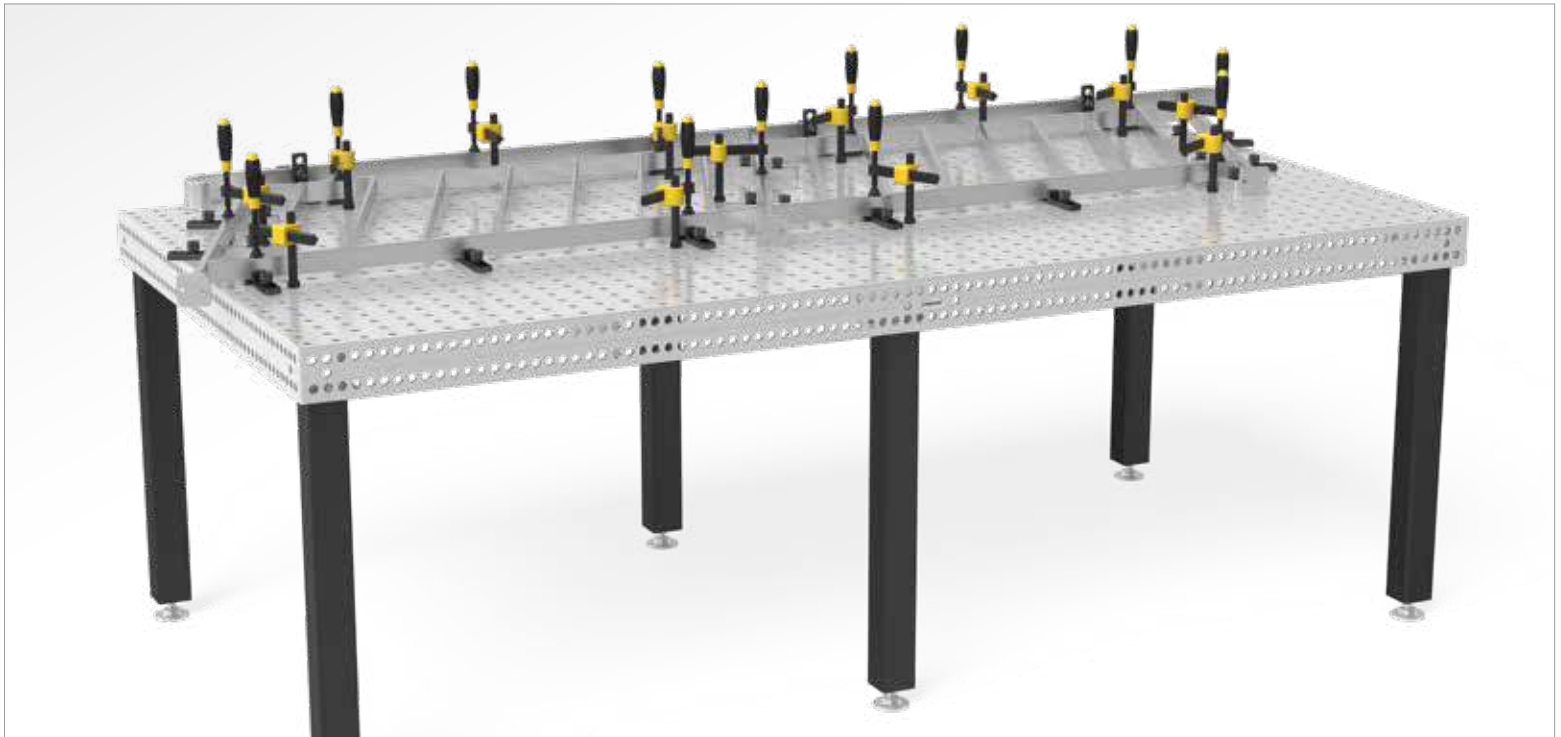
Wersja Stal nierdzewna posiada wykonane w układzie siatki - otwory pionowe i poziome na górnej powierzchni oraz równoległe otwory w siatce 25 mm na powierzchniach bocznych. Stół wykonany jest z wysokiej jakości materiału - stali nierdzewnej X5CrNi18-10 (V2A). Grubość materiału wynosi ok. 11,5-13 mm a średnica otworów 16 mm. Rozstaw linii siatki co 50 mm ułatwia pozycjonowanie i montaż osprzętu.

Wszystkie warianty nóg do stołów znajdziesz na stronie 620.

Stoły ze stali nierdzewnej dostępne są także z platformą podnoszącą i ramą połączeniową.

Na zamówienie dostępne są dodatkowe specjalne opcje dla stołów spawalniczych.

Zdjęcia wszystkich wymiarów dostępne są na stronie www.siegmund.com.



	Nogi do stołu:	Długość: (a)	Szerokość: (b)	Wysokość: (c)	Waga:	Stal nierdzewna
Professional 1000x500x100 Stal nierdzewna z Noga podstawowa 750 Regulacja wysokości stołu 850	4	1000 mm	500 mm	100 mm	ok. 149 kg	2-160005.E 8.398,- ○
Professional 1000x1000x100 Stal nierdzewna z Noga podstawowa 750 Regulacja wysokości stołu 850	4	1000 mm	1000 mm	100 mm	ok. 219 kg	2-160010.E 13.561,- ○
Professional 1200x800x100 Stal nierdzewna z Noga podstawowa 750 Regulacja wysokości stołu 850	4	1200 mm	800 mm	100 mm	ok. 219 kg	2-160025.E 12.269,- ○
Professional 1200x1200x100 Stal nierdzewna z Noga podstawowa 750 Regulacja wysokości stołu 850	4	1200 mm	1200 mm	100 mm	ok. 279 kg	2-160015.E 17.437,- ○
Professional 1500x1000x100 Stal nierdzewna z Noga podstawowa 750 Regulacja wysokości stołu 850	4	1500 mm	1000 mm	100 mm	ok. 299 kg	2-160035.E 18.724,- ○
Professional 1500x1500x100 Stal nierdzewna z Noga podstawowa 750 Regulacja wysokości stołu 850	4	1500 mm	1500 mm	100 mm	ok. 399 kg	2-160050.E 25.825,- ○
Professional 2000x1000x100 Stal nierdzewna z Noga podstawowa 750 Regulacja wysokości stołu 850	4	2000 mm	1000 mm	100 mm	ok. 374 kg	2-160020.E 24.533,- ○
Professional 2000x1200x100 Stal nierdzewna z Noga podstawowa 750 Regulacja wysokości stołu 850	4	2000 mm	1200 mm	100 mm	ok. 439 kg	2-160060.E 27.117,- ○
Professional 2400x1200x100 Stal nierdzewna z Noga podstawowa 750 Regulacja wysokości stołu 850	6	2400 mm	1200 mm	100 mm	ok. 537 kg	2-160030.E 32.280,- ○
Professional 3000x1500x100 Stal nierdzewna z Noga podstawowa 750 Regulacja wysokości stołu 850	6	3000 mm	1500 mm	100 mm	ok. 762 kg	2-160040.E 45.194,- ○
Inne wymiary na zamówienie						○

● = Produkt jest dostępny w magazynie ; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Dopłata do stołu z nogami innego typu wynika z różnicy pomiędzy nogą standardową a wybranym typem nogi.

Waga = Stół + Paleta + Noga podstawowa

Professional 750



Professional 750

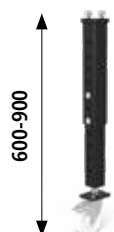
» Twardość powierzchni do 750 Vickersów!

Stoły spawalnicze Professional 750 są produkowane ze stali S355J2+N, dodatkowo azotowane plazmowo i powlekane BAR. Dzięki zwiększonej nośności przeznaczony jest szczególnie do pracy z ciężkimi komponentami.

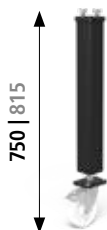
NOGI DO STOŁU



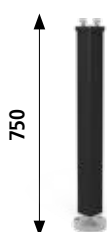
Strona 622
Noga podstawowa



Strona 627
Noga z regulowaną wysokością
na kółku z hamulcem



Strona 626
Noga na kółku
z hamulcem

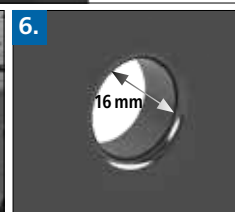
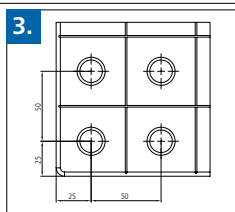
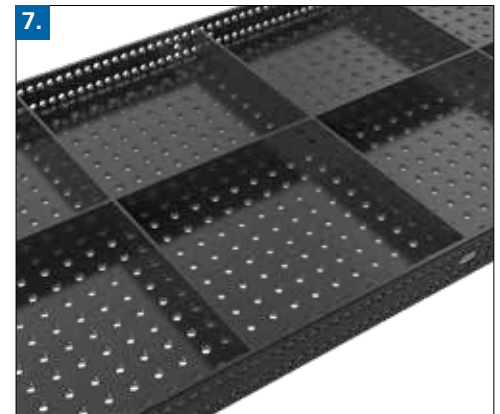


Strona 625
Noga z zakotwieniem



Strona 624
Noga z regulowaną wysokością

Wysokość nogi w mm.
Numery na czarno to standardowa wysokość nogi do stołu pokazanego powyżej. Numery na szaro, w zależności od typu nogi, wysokość, która musi być oznaczona w zamówieniu, bez dopłaty.



1. GRUBOŚĆ MATERIAŁU

- ok. 11,5 – 13 mm

2. MATERIAŁ

Wysokiej jakości stal S355J2+N,
azotowanie plazmowe, powłokowanie BAR*

SKALA TWARDOŚCI VICKERS

Twardość powierzchni: ok. 450 – 750
Twardość podstawowa: ok. 165 – 220

* Ze względu na mniejszą twardość materiału
Professional 750 większe zużycie

3. DANE

- Siatka otworów 50 mm
- Siatka linii 50 mm

4. BOK STOŁU

- wysokość 100 mm
- dodatkowe otwory umożliwiają równoległe mocowanie w siatce 25 mm

5. OPRACOWANE PROMIENIE

- promień 3 mm górnych poziomych krawędzi zmniejszają uszkodzenia akcesoriów Siegmund i komponentów klienta
- promień 6 mm pionowych narożników redukują ryzyko zranienia

6. OTWORY SYSTEMOWE

- Ø 16 mm

promień R2 w otworach systemowych na powierzchni stołu:

- redukcja zniszczeń stołu, akcesoriów Siegmund i komponentów klienta
- łatwiejsze wkładanie trzpieni i akcesoriów
- mniejsza przyczepność odprysków spawalniczych na krawędziach otworów systemowych
- mniej zniszczeń na krawędziach otworów systemowych podczas przenoszenia ciężkich elementów
- duży skos na spodzie stołu dla optymalnej siły mocowania trzpieni (patrz strona 684)

7. ŻEBROWANIE

Rozbudowane żebrowanie na spodzie stołu dla optymalnej stabilności i dokładności

8. NOGI DO STOŁU

- korpus 70x70 mm
- stopka Ø 70 mm (ze skróconej bryły)
- precyzyjna regulacja nogi w zakresie 40 mm (dane dotyczą nogi podstawowej)

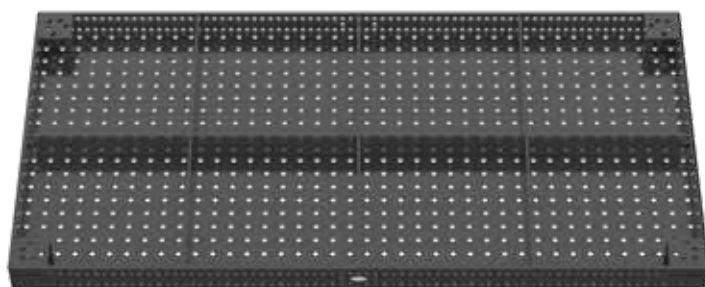
9. NOŚNOŚĆ

Nośność na nogę 1.000 kg
maksymalne zalecane całkowite obciążenie:
z 4 nogami = 2.000 kg
z 6 nogami = 3.000 kg
z 8 nogami = 4.000 kg
przy równomiernym rozłożeniu ciężaru.
(dane dotyczą nogi podstawowej)

*Matematycznie znacznie wyższa całkowita ładowność.
Wymienione dozwolone obciążenia są obliczone z pewnym zapasem ze względów bezpieczeństwa.*

*W przypadku, gdy wymagane jest większe obciążenie,
prosimy o kontakt z producentem.*

Professional 750

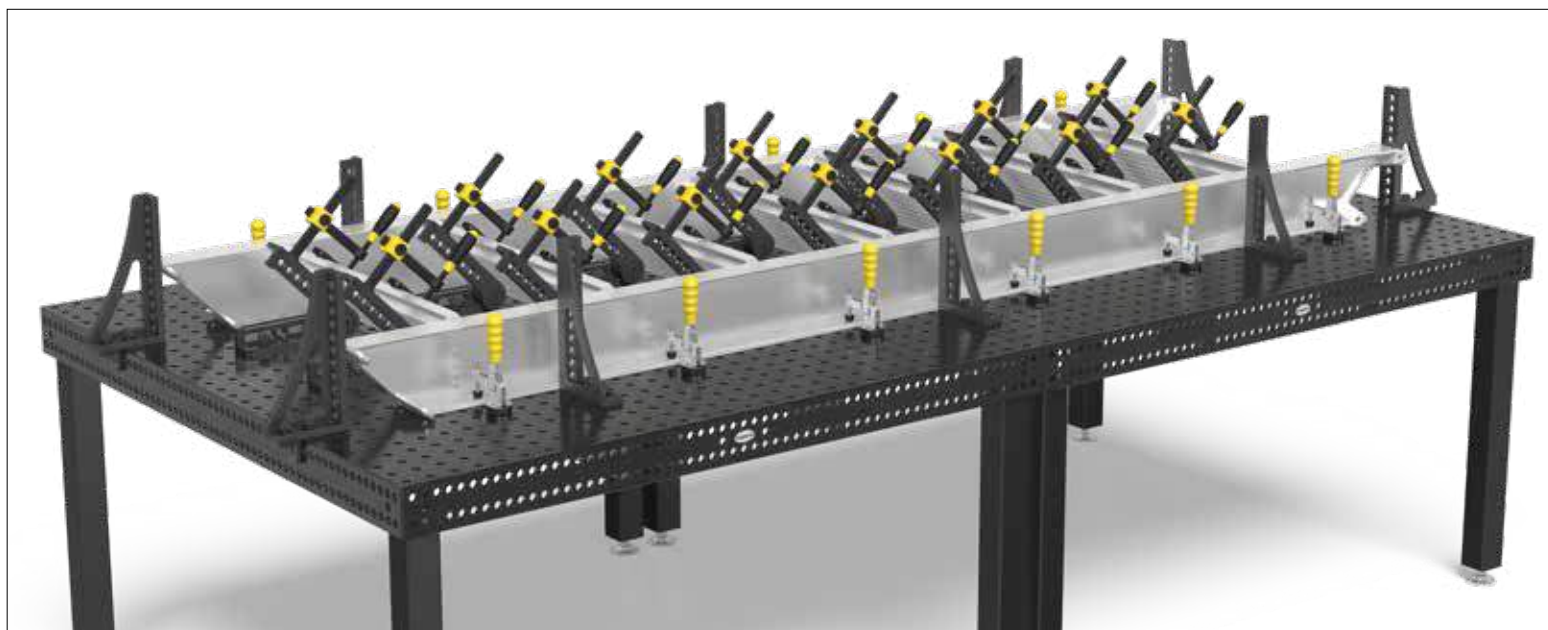


Opis:

Stół Professional 750 z prostą siatką otworów na blacie stołu oraz równoległym układem otworów w siatce 25 mm na bocznych płytach stołu Stół wykonany jest z wysokiej jakości stali S355J2+N, grubość materiału wynosi ok. 11,5-13 mm a średnica otworów 16 mm. Rozstaw linii siatki co 50 mm ułatwia pozycjonowanie i montaż osprzętu.

Stoły spawalnicze seryjnie wykonywane są z podziałką.

Wszystkie warianty nóg do stołów znajdziesz na stronie 620.



	Nogi do stołu:	Długość: (a)	Szerokość: (b)	Wysokość: (c)	Waga:	Professional 750 azotowany plazmowo siatka 50 mm	Niższa cena dla wersji bez azotowania plazmowego
Professional 750 1000x500x100 azotowany plazmowo z Noga podstawowa 750 Regulacja wysokości stołu 850	4	1000 mm	500 mm	100 mm	ok. 128 kg	2-160005.P 4.761,-	2-165105 -411,-
Professional 750 1000x1000x100 azotowany plazmowo z Noga podstawowa 750 Regulacja wysokości stołu 850	4	1000 mm	1000 mm	100 mm	ok. 193 kg	2-160010.P 6.350,-	2-165110 -497,-
Professional 750 1200x800x100 azotowany plazmowo z Noga podstawowa 750 Regulacja wysokości stołu 850	4	1200 mm	800 mm	100 mm	ok. 195 kg	2-160025.P 6.350,-	2-165125 -497,-
Professional 750 1200x1200x100 azotowany plazmowo z Noga podstawowa 750 Regulacja wysokości stołu 850	4	1200 mm	1200 mm	100 mm	ok. 261 kg	2-160015.P 7.948,-	2-165115 -851,-
Professional 750 1500x1000x100 azotowany plazmowo z Noga podstawowa 750 Regulacja wysokości stołu 850	4	1500 mm	1000 mm	100 mm	ok. 281 kg	2-160035.P 8.412,-	2-165135 -760,-
Professional 750 1500x1500x100 azotowany plazmowo z Noga podstawowa 750 Regulacja wysokości stołu 850	4	1500 mm	1500 mm	100 mm	ok. 397 kg	2-160050.P 11.293,-	2-165150 -1.028,-
Professional 750 2000x1000x100 azotowany plazmowo z Noga podstawowa 750 Regulacja wysokości stołu 850	4	2000 mm	1000 mm	100 mm	ok. 354 kg	2-160020.P 11.293,-	2-165120 -1.406,-
Professional 750 2000x1200x100 azotowany plazmowo z Noga podstawowa 750 Regulacja wysokości stołu 850	4	2000 mm	1200 mm	100 mm	ok. 415 kg	2-160060.P 13.350,-	2-165160 -1.435,-
Professional 750 2400x1200x100 azotowany plazmowo z Noga podstawowa 750 Regulacja wysokości stołu 850	6	2400 mm	1200 mm	100 mm	ok. 503 kg	2-160030.P 15.408,-	2-165130 -1.503,-
Professional 750 3000x1500x100 azotowany plazmowo z Noga podstawowa 750 Regulacja wysokości stołu 850	8	3000 mm	1500 mm	100 mm	ok. 795 kg	2-160050.P.2 22.585,-	2-165150.2 -2.057,-
Inne wymiary na zamówienie							

● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Dopłata do stołu z nogami innego typu wynika z różnicy pomiędzy nogą standardową a wybranym typem nogi.

Waga = Stół + Paleta + Noga podstawowa

160050.P.2: Składa się z 2 stołów 1,5 x 1,5 m wraz z 6 trzpieniami połączeniowymi.

Professional Extreme 8.7



Professional Extreme 8.7

» Twardość powierzchni do 850 Vickersów!

Stoły spawalnicze Professional Extreme 8.7 wykonane są ze specjalnej stali narzędziowej i dodatkowo azotowane oraz powlekane. Wzrasta także nośność stołu, który jest odpowiedni do pracy z bardzo ciężkimi elementami.

Video produktu
znajdziesz na:

[www.siegmund.com/
V160020.X](http://www.siegmund.com/V160020.X)



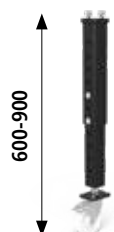
NOGI DO STOŁU



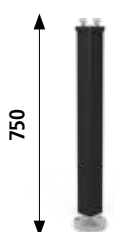
Strona 622
Noga podstawowa



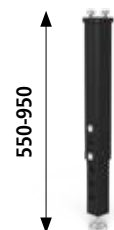
Strona 626
Noga na kółku
z hamulcem



Strona 627
Noga z regulowaną wysokością
na kółku z hamulcem

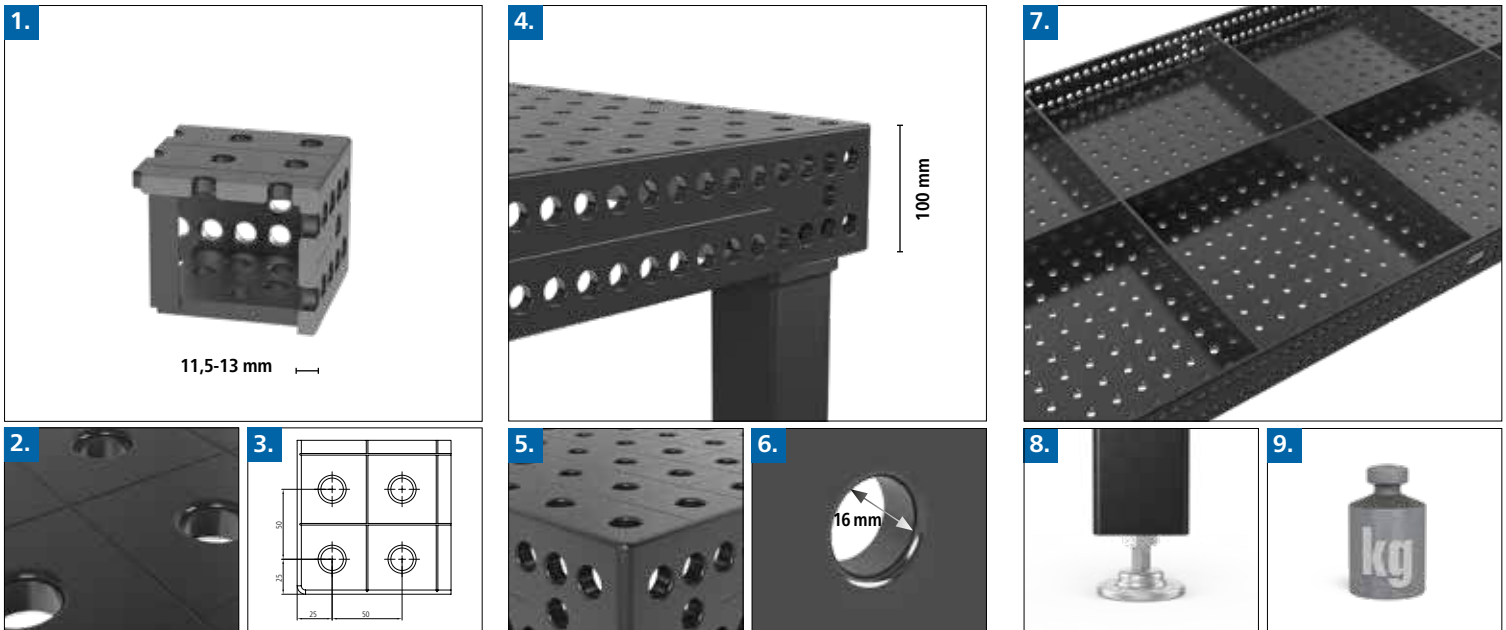


Strona 625
Noga z zakotwieniem



Strona 624
Noga z regulowaną wysokością

Wysokość nogi w mm.
Numery na czarno to standardowa wysokość nogi do stołu pokazanego powyżej. Numery na szaro, w zależności od typu nogi, wysokość, która musi być oznaczona w zamówieniu, bez dopłaty.



1. GRUBOŚĆ MATERIAŁU

- ok. 11,5 – 13 mm

2. MATERIAŁ

Stal narzędziowa X8.7,
azotowanie plazmowe, powlekanie BAR*

SKALA TWARDOŚCI VICKERS

Płyta stołu:
Twardość powierzchni: ok. 450 – 850
Twardość podstawowa: ok. 280 – 340

Bok stołu:
Twardość powierzchni: ok. 450 – 750
Twardość podstawowa: ok. 165 – 220

* Cztery powierzchnie boczne nadal produkowane są z wysokiej jakości stali S355J2+N, by zapewnić idealną równowagę takich właściwości jak działanie, trwałość i koszty.

3. DANE

- Siatka otworów 50 mm
- Siatka linii 50 mm

4. BOK STOŁU

- wysokość 100 mm
- dodatkowe otwory umożliwiają równoległe mocowanie w siatce 25 mm

5. OPRACOWANE PROMIENIE

- promień 3 mm górnych poziomych krawędzi zmniejszają uszkodzenia akcesoriów Siegmund i komponentów klienta
- promień 6 mm pionowych narożników redukują ryzyko zranienia

6. OTWORY SYSTEMOWE

- Ø 16 mm

promień R2 w otworach systemowych na powierzchni stołu:

- redukcja zniszczeń stołu, akcesoriów Siegmund i komponentów klienta
- łatwiejsze wkładanie trzpieni i akcesoriów
- mniejsza przyczepność odprysków spawalniczych na krawędziach otworów systemowych
- mniej zniszczeń na krawędziach otworów systemowych podczas przenoszenia ciężkich elementów
- duży skos na spodzie stołu dla optymalnej siły mocowania trzpieni (patrz strona 684)

7. ŻEBROWANIE

Rozbudowane żebrowanie na spodzie stołu dla optymalnej stabilności i dokładności

8. NOGI DO STOŁU

- korpus 70x70 mm
- stopka Ø 70 mm (ze skróconej bryły)
- precyzyjna regulacja nogi w zakresie 40 mm (dane dotyczą nogi podstawowej)

9. NOŚNOŚĆ

Nośność na nogę 1.000 kg
maksymalne zalecane całkowite obciążenie:
z 4 nogami = 2.000 kg
z 6 nogami = 3.000 kg
z 8 nogami = 4.000 kg
przy równomiernym rozłożeniu ciężaru.
(dane dotyczą nogi podstawowej)

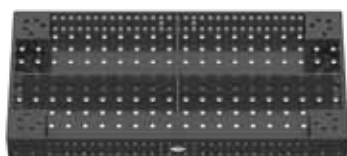
Matematycznie znacznie wyższa całkowita ładowność. Wymienione dozwolone obciążenia są obliczone z pewnym zapasem ze względów bezpieczeństwa.

W przypadku, gdy wymagane jest większe obciążenie, prosimy o kontakt z producentem.

Professional Extreme 8.7 1000x500x100 mm



Waga: ok. 128 kg
Waga = Stół + Paleta + Noga podstawowa



Opis:

Stół Professional Extreme, 1000x500x100 mm, z prostą siatką otworów na blacie stołu oraz równoległym układem otworów w siatce 25 mm na bocznych płytach stołu. Górna płyta wykonana jest z podwójnie hartowanej i powlekanej stali narzędziowej. Ze względów finansowych, boki blatu wykonywane są nadal z wysokiej jakości stali S355J2+N. Grubość materiału wynosi ok. 11,5-13 mm a średnica otworów 16 mm. Rozstaw linii siatki co 50 mm ułatwia pozycjonowanie i montaż osprzętu.

Stoły spawalnicze seryjnie wykonywane są z podziałką.

Wszystkie warianty nóg do stołów znajdziesz na stronie 620.

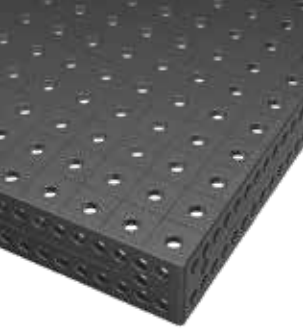
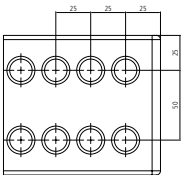
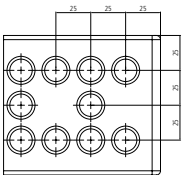
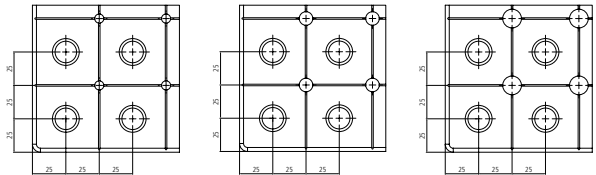


Professional Extreme 8.7
1000x500x100 mm

1000x500x100 - azotowany plazmowo	Professional Extreme 8.7 - siatka 50 mm	Niższa cena dla wersji bez azotowania plazmowego
bez nóg	2-160005.X7.T1 4.421,- ●	2-165105 -411,- ○
z Noga podstawowa 750 Regulacja wysokości stołu 850	2-160005.X7 5.302,- ●	2-165105 -411,- ○

● = Produkt jest dostępny w magazynie ; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

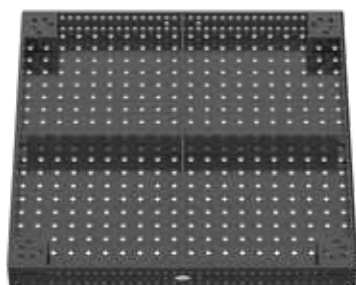
Rodzaje nóg dla stołów Professional Extreme				
Dopłata Noga podstawowa (patrz strona 622) Wymienne bez dopłaty 	Dopłata Noga z zakotwieniem (patrz strona 625) 	Dopłata Noga z regulowaną wysokością (patrz strona 624) 		
2-160857.XX ●	2-160875.XX 249,00 PLN	2-160877.XX 220,00 PLN		

Specjalne wyposażenie dla stołów Professional Extreme				
 Przykład dla siatka 50 mm	Bok stołu		Powierzchnia	
	Dopłata za podwójne hartowanie boków stołu (patrz strona 578) 	Dopłata za siatkę ukośną na powierzchni bocznej stołu (patrz strona 82) 	Dopłata za siatkę ukośną gwint M8 / M12 / M16 (patrz strona 82) 	
	2-166705.X 1.431,-	2-166605.X 459,-	M8 2-166105.X 1.369,-	M12 2-166205.X 1.369,-
Professional Extreme			M16 2-166305.X 1.369,-	

Professional Extreme 8.7 1000x1000x100 mm



Waga: ok. 193 kg
Waga = Stół + Paleta + Noga podstawowa



Opis:

Stół Professional Extreme, 1000x1000x100 mm, z prostą siatką otworów na blacie stołu oraz równoległym układem otworów w siatce 25 mm na bocznych płytach stołu. Górna płyta wykonana jest z podwójnie hartowanej i powlekanej stali narzędziowej. Ze względów finansowych, boki blatu wykonywane są nadal z wysokiej jakości stali S355J2+N. Grubość materiału wynosi ok. 11,5-13 mm a średnica otworów 16 mm. Rozstaw linii siatki co 50 mm ułatwia pozycjonowanie i montaż osprzętu.

Stoły spawalnicze seryjnie wykonywane są z podziałką.

Wszystkie warianty nóg do stołów znajdziesz na stronie 620.

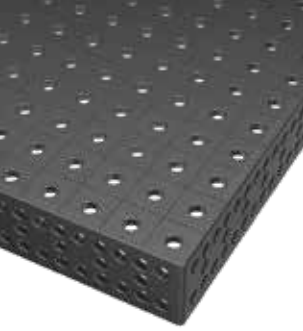
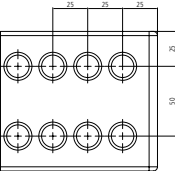
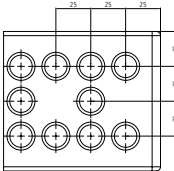
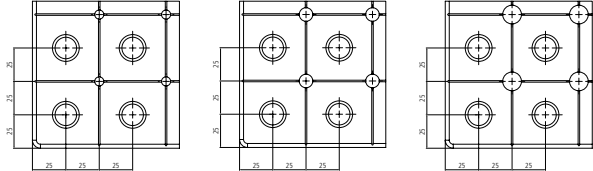


Professional Extreme 8.7
1000x1000x100 mm

1000x1000x100 - azotowany plazmowo	Professional Extreme 8.7 - siatka 50 mm	Niższa cena dla wersji bez azotowania plazmowego
bez nóg	2-160010.X7.T1 5.986,-	2-165110 -497,-
z Noga podstawowa 750 Regulacja wysokości stołu 850	2-160010.X7 6.866,-	2-165110 -497,-

● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

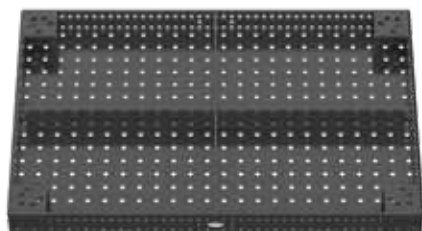
Rodzaje nóg dla stołów Professional Extreme				
Dopłata Noga podstawowa (patrz strona 622) Wymienne bez dopłaty	Dopłata Noga na kółku z hamulcem 750 (patrz strona 626)	Dopłata Noga z zakotwieniem (patrz strona 625)	Dopłata Noga z regulowaną wysokością (patrz strona 624)	Dopłata Noga z regulowaną wysokością na kółku z hamulcem (patrz strona 627)
				
2-160857.XX ●	2-160876.XX 244,00 PLN	2-160875.XX 249,00 PLN	2-160877.XX 220,00 PLN	2-160879.XX 359,00 PLN

Specjalne wyposażenie dla stołów Professional Extreme				
 Przykład dla siatki ukośnej na powierzchni bocznej.	Bok stołu		Powierzchnia	
	Dopłata za podwójne hartowanie boków stołu (patrz strona 578)	Dopłata za siatkę ukośną na powierzchni bocznej stołu (patrz strona 82)	Dopłata za siatkę ukośną gwint M8 / M12 / M16 (patrz strona 82)	
				
Professional Extreme	2-166710.X 1.814,-	2-166610.X 656,-	M8 2-166110.X 1.957,-	M12 2-166210.X 1.957,-
			M16 2-166310.X 1.957,-	

Professional Extreme 8.7 1200x800x100 mm



Waga: ok. 195 kg
Waga = Stół + Paleta + Noga podstawowa



Opis:

Stół Professional Extreme, 1200x800x100 mm, z prostą siatką otworów na blacie stołu oraz równoległym układem otworów w siatce 25 mm na bocznych płytach stołu. Górna płyta wykonana jest z podwójnie hartowanej i powlekanej stali narzędziowej. Ze względów finansowych, boki blatu wykonywane są nadal z wysokiej jakości stali S355J2+N. Grubość materiału wynosi ok. 11,5-13 mm a średnica otworów 16 mm. Rozstaw linii siatki co 50 mm ułatwia pozycjonowanie i montaż osprzętu.

Stoły spawalnicze seryjnie wykonywane są z podziałką.

Wszystkie warianty nóg do stołów znajdziesz na stronie 620.

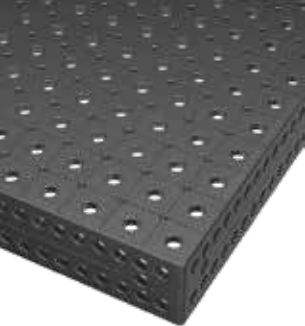
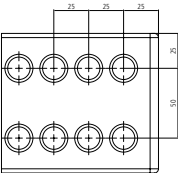
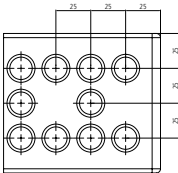
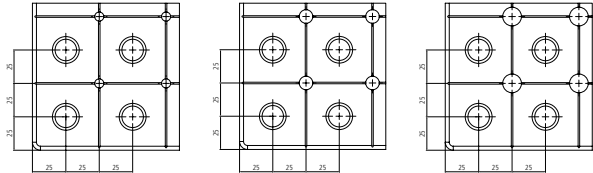


Professional Extreme 8.7
1200x800x100 mm

1200x800x100 - azotowany plazmowo	Professional Extreme 8.7 - siatka 50 mm	Niższa cena dla wersji bez azotowania plazmowego
bez nóg	2-160025.X7.T1 6.517,- ●	2-165125 -497,- ○
z Noga podstawowa 750 Regulacja wysokości stołu 850	2-160025.X7 7.398,- ●	2-165125 -497,- ○

● = Produkt jest dostępny w magazynie ; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Rodzaje nóg dla stołów Professional Extreme				
Dopłata Noga podstawowa (patrz strona 622) Wymienne bez dopłaty 	Dopłata Noga z zakotwieniem (patrz strona 625) 	Dopłata Noga z regulowaną wysokością (patrz strona 624) 		
2-160857.XX ●	2-160875.XX 249,00 PLN	2-160877.XX 220,00 PLN		

Specjalne wyposażenie dla stołów Professional Extreme				
 Przykład dla Siatka ukośna M8	Bok stołu		Powierzchnia	
	Dopłata za podwójne hartowanie boków stołu (patrz strona 578) 	Dopłata za siatkę ukośną na powierzchni bocznej (patrz strona 82) 	Dopłata za siatkę ukośną gwint M8 / M12 / M16 (patrz strona 82) 	
	2-166725.X 1.804,-	2-166625.X 651,-	M8 2-166125.X 1.947,-	M12 2-166225.X 1.947,-

M16
2-166325.X
1.947,-

Professional Extreme 8.7 1200x1200x100 mm



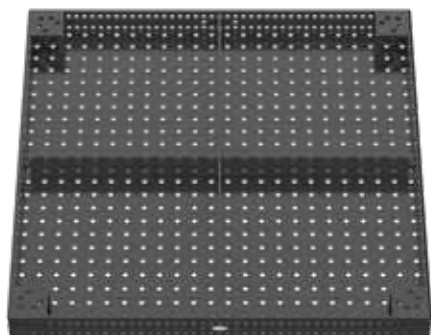
Waga: ok. 261 kg
Waga = Stół + Paleta + Noga podstawowa

Opis:

Stół Professional Extreme, 1200x1200x100 mm, z prostą siatką otworów na blacie stołu oraz równoległym układem otworów w siatce 25 mm na bocznych płytach stołu. Górna płyta wykonana jest z podwójnie hartowanej i powlekanej stali narzędziowej. Ze względów finansowych, boki blatu wykonywane są nadal z wysokiej jakości stali S355J2+N. Grubość materiału wynosi ok. 11,5-13 mm a średnica otworów 16 mm. Rozstaw linii siatki co 50 mm ułatwia pozycjonowanie i montaż osprzętu.

Stoły spawalnicze seryjnie wykonywane są z podziałką.

Wszystkie warianty nóg do stołów znajdziesz na stronie 620.



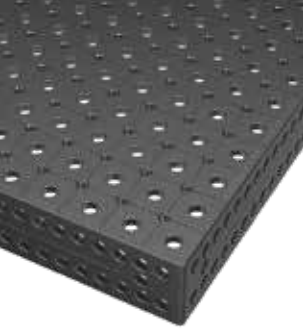
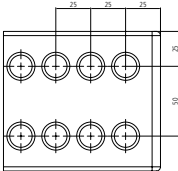
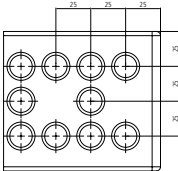
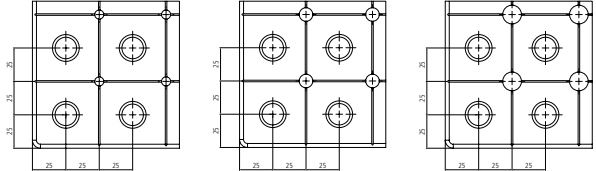


Professional Extreme 8.7
1200x1200x100 mm

1200x1200x100 - azotowany plazmowo	Professional Extreme 8.7 - siatka 50 mm	Niższa cena dla wersji bez azotowania plazmowego
bez nóg	2-160015.X7.T1 8.106,- ●	2-165115 -851,- ○
z Noga podstawowa 750 Regulacja wysokości stołu 850	2-160015.X7 8.986,- ●	2-165115 -851,- ○

● = Produkt jest dostępny w magazynie ; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

Rodzaje nóg dla stołów Professional Extreme				
Dopłata Noga podstawowa (patrz strona 622) Wymienne bez dopłaty	Dopłata Noga na kółku z hamulcem 750 (patrz strona 626)	Dopłata Noga z zakotwieniem (patrz strona 625)	Dopłata Noga z regulowaną wysokością (patrz strona 624)	Dopłata Noga z regulowaną wysokością na kółku z hamulcem (patrz strona 627)
				
2-160857.XX ●	2-160876.XX 244,00 PLN	2-160875.XX 249,00 PLN	2-160877.XX 220,00 PLN	2-160879.XX 359,00 PLN

Specjalne wyposażenie dla stołów Professional Extreme				
 Przykład dla Siatka ukośna M12	Bok stołu		Powierzchnia	
	Dopłata za podwójne hartowanie boków stołu (patrz strona 578) 	Dopłata za siatkę ukośną na powierzchni bocznej stołu (patrz strona 82) 	Dopłata za siatkę ukośną gwint M8 / M12 / M16 (patrz strona 82) 	
Professional Extreme	2-166715.X 2.187,-	2-166615.X 847,-	M8 2-166115.X 2.541,-	M12 2-166215.X 2.541,-
			M16 2-166315.X 2.541,-	

Professional Extreme 8.7 1500x1000x100 mm



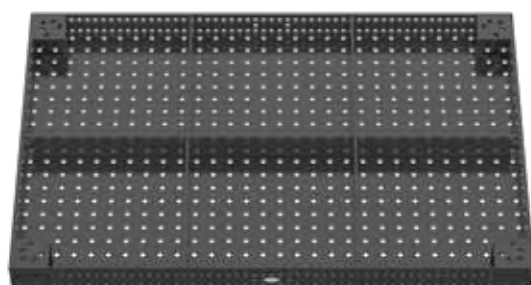
Waga: ok. 281 kg
Waga = Stół + Paleta + Noga podstawowa

Opis:

Stół Professional Extreme, 1500x1000x100 mm, z prostą siatką otworów na blacie stołu oraz równoległym układem otworów w siatce 25 mm na bocznych płytach stołu. Górna płyta wykonana jest z podwójnie hartowanej i powlekanej stali narzędziowej. Ze względów finansowych, boki blatu wykonywane są nadal z wysokiej jakości stali S355J2+N. Grubość materiału wynosi ok. 11,5-13 mm a średnica otworów 16 mm. Rozstaw linii siatki co 50 mm ułatwia pozycjonowanie i montaż osprzętu.

Stoły spawalnicze seryjnie wykonywane są z podziałką.

Wszystkie warianty nóg do stołów znajdziesz na stronie 620.



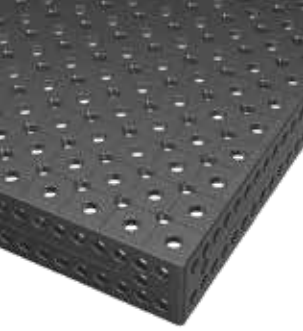
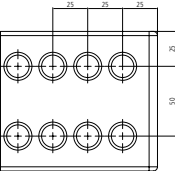
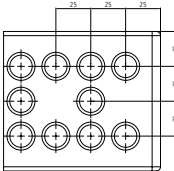
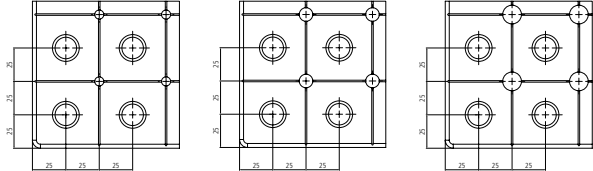


Professional Extreme 8.7
1500x1000x100 mm

1500x1000x100 - azotowany plazmowo	Professional Extreme 8.7 - siatka 50 mm	Niższa cena dla wersji bez azotowania plazmowego
bez nóg	2-160035.X7.T1 8.546,-	2-165135 -760,-
z Noga podstawowa 750 Regulacja wysokości stołu 850	2-160035.X7 9.426,-	2-165135 -760,-

● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

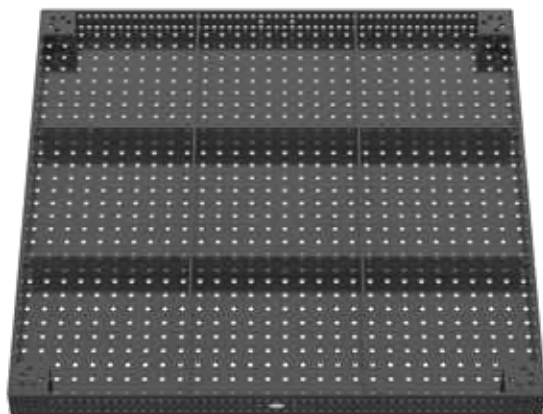
Rodzaje nóg dla stołów Professional Extreme				
Dopłata Noga podstawowa (patrz strona 622) Wymienne bez dopłaty	Dopłata Noga na kółku z hamulcem 750 (patrz strona 626)	Dopłata Noga z zakotwieniem (patrz strona 625)	Dopłata Noga z regulowaną wysokością (patrz strona 624)	Dopłata Noga z regulowaną wysokością na kółku z hamulcem (patrz strona 627)
				
2-160857.XX ●	2-160876.XX 244,00 PLN	2-160875.XX 249,00 PLN	2-160877.XX 220,00 PLN	2-160879.XX 359,00 PLN

Specjalne wyposażenie dla stołów Professional Extreme						
 Przykład dla Siatka ukośna M16	Bok stołu		Powierzchnia			
	Dopłata za podwójne hartowanie boków stołu (patrz strona 578)	Dopłata za siatkę ukośną na powierzchni bocznej stołu (patrz strona 82)	Dopłata za siatkę ukośną gwint M8 / M12 / M16 (patrz strona 82)			
						
Professional Extreme	2-166735.X 2.311,-	2-166635.X 914,-	M8 2-166135.X 2.732,-	M12 2-166235.X 2.732,-	M16 2-166335.X 2.732,-	

Professional Extreme 8.7 1500x1500x100 mm



Waga: ok. 397 kg
Waga = Stół + Paleta + Noga podstawowa



Opis:

Stół Professional Extreme, 1500x1500x100 mm, z prostą siatką otworów na blacie stołu oraz równoległym układem otworów w siatce 25 mm na bocznych płytach stołu. Górna płyta wykonana jest z podwójnie hartowanej i powlekanej stali narzędziowej. Ze względów finansowych, boki blatu wykonywane są nadal z wysokiej jakości stali S355J2+N. Grubość materiału wynosi ok. 11,5-13 mm a średnica otworów 16 mm. Rozstaw linii siatki co 50 mm ułatwia pozycjonowanie i montaż osprzętu.

Stoły spawalnicze seryjnie wykonywane są z podziałką.

Wszystkie warianty nóg do stołów znajdziesz na stronie 620.

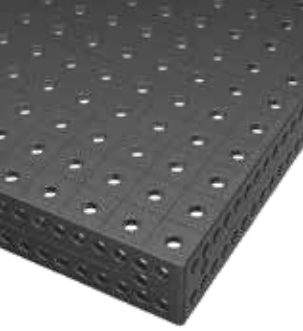
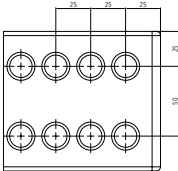
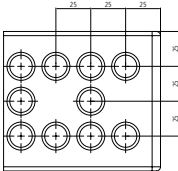
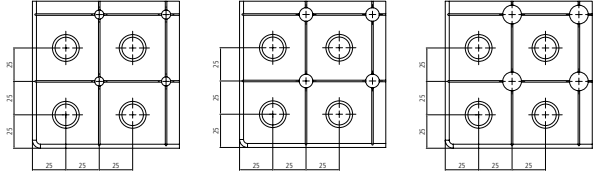


Professional Extreme 8.7
1500x1500x100 mm

1500x1500x100 - azotowany plazmowo	Professional Extreme 8.7 - siatka 50 mm	Niższa cena dla wersji bez azotowania plazmowego
bez nóg	2-160050.X7.T1 11.551,- ●	2-165150 -1.028,- ○
z Noga podstawowa 750 Regulacja wysokości stołu 850	2-160050.X7 12.431,- ●	2-165150 -1.028,- ○

● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

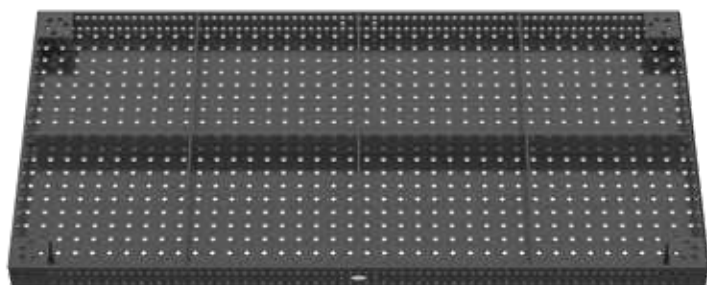
Rodzaje nóg dla stołów Professional Extreme				
Dopłata Noga podstawowa (patrz strona 622) Wymienne bez dopłaty	Dopłata Noga na kółku z hamulcem 750 (patrz strona 626)	Dopłata Noga z zakotwieniem (patrz strona 625)	Dopłata Noga z regulowaną wysokością (patrz strona 624)	Dopłata Noga z regulowaną wysokością na kółku z hamulcem (patrz strona 627)
				
2-160857.XX ●	2-160876.XX 244,00 PLN	2-160875.XX 249,00 PLN	2-160877.XX 220,00 PLN	2-160879.XX 359,00 PLN

Specjalne wyposażenie dla stołów Professional Extreme				
 Przykład dla siatka 50 mm	Bok stołu		Powierzchnia	
	Dopłata za podwójne hartowanie boków stołu (patrz strona 578)	Dopłata za siatkę ukośną na powierzchni bocznej stołu (patrz strona 82)	Dopłata za siatkę ukośną gwint M8 / M12 / M16 (patrz strona 82)	
				
Professional Extreme	2-166750.X 3.278,-	2-166650.X 1.349,-	M8 2-166150.X 4.048,-	M12 2-166250.X 4.048,-
			M16 2-166350.X 4.048,-	

Professional Extreme 8.7 2000x1000x100 mm



Waga: ok. 354 kg
Waga = Stół + Paleta + Noga podstawowa



Opis:

Stół Professional Extreme, 2000x1000x100 mm, z prostą siatką otworów na blacie stołu oraz równoległym układem otworów w siatce 25 mm na bocznych płytach stołu. Górna płyta wykonana jest z podwójnie hartowanej i powlekanej stali narzędziowej. Ze względów finansowych, boki blatu wykonywane są nadal z wysokiej jakości stali S355J2+N. Grubość materiału wynosi ok. 11,5-13 mm a średnica otworów 16 mm. Rozstaw linii siatki co 50 mm ułatwia pozycjonowanie i montaż osprzętu.

Stoły spawalnicze seryjnie wykonywane są z podziałką.

Wszystkie warianty nóg do stołów znajdziesz na stronie 620.

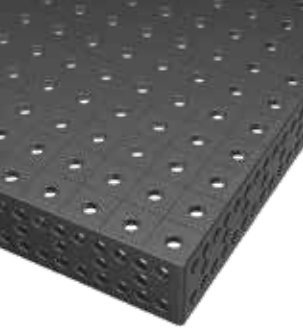
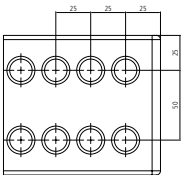
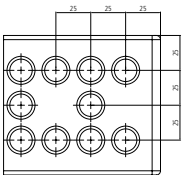
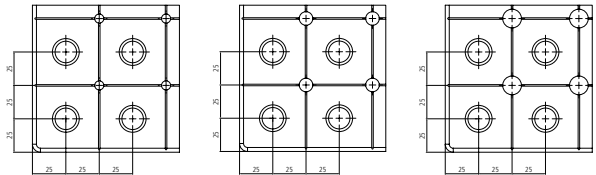


Professional Extreme 8.7
2000x1000x100 mm

2000x1000x100 - azotowany plazmowo	Professional Extreme 8.7 - siatka 50 mm	Niższa cena dla wersji bez azotowania plazmowego
bez nóg	2-160020.X7.T1 11.551,- ●	2-165120 -1.406,- ○
z Noga podstawowa 750 Regulacja wysokości stołu 850	2-160020.X7 12.431,- ●	2-165120 -1.406,- ○

● = Produkt jest dostępny w magazynie; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

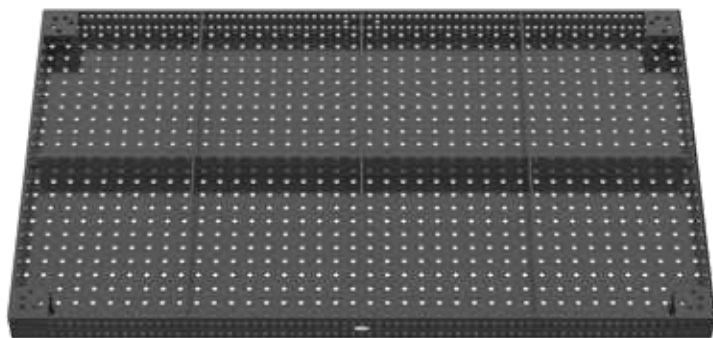
Rodzaje nóg dla stołów Professional Extreme				
Dopłata Noga podstawowa (patrz strona 622) Wymienne bez dopłaty	Dopłata Noga na kółku z hamulcem 750 (patrz strona 626)	Dopłata Noga z zakotwieniem (patrz strona 625)	Dopłata Noga z regulowaną wysokością (patrz strona 624)	Dopłata Noga z regulowaną wysokością na kółku z hamulcem (patrz strona 627)
				
2-160857.XX ●	2-160876.XX 244,00 PLN	2-160875.XX 249,00 PLN	2-160877.XX 220,00 PLN	2-160879.XX 359,00 PLN

Specjalne wyposażenie dla stołów Professional Extreme				
 Przykład dla siatki ukośnej na powierzchni bocznej.	Bok stołu		Powierzchnia	
	Dopłata za podwójne hartowanie boków stołu (patrz strona 578) 	Dopłata za siatkę ukośną na powierzchni bocznej stołu (patrz strona 82) 	Dopłata za siatkę ukośną gwint M8 / M12 / M16 (patrz strona 82) 	
Professional Extreme	2-166720.X 3.038,-	2-166620.X 1.230,-	M8 2-166120.X 3.680,-	M12 2-166220.X 3.680,-
			M16 2-166320.X 3.680,-	

Professional Extreme 8.7 2000x1200x100 mm



Waga: ok. 415 kg
Waga = Stół + Paleta + Noga podstawowa



Opis:

Stół Professional Extreme, 2000x1000x100 mm, z prostą siatką otworów na blacie stołu oraz równoległym układem otworów w siatce 25 mm na bocznych płytach stołu. Górna płyta wykonana jest z podwójnie hartowanej i powlekanej stali narzędziowej. Ze względów finansowych, boki blatu wykonywane są nadal z wysokiej jakości stali S355J2+N. Grubość materiału wynosi ok. 11,5-13 mm a średnica otworów 16 mm. Rozstaw linii siatki co 50 mm ułatwia pozycjonowanie i montaż osprzętu.

Stoły spawalnicze seryjnie wykonywane są z podziałką.

Wszystkie warianty nóg do stołów znajdziesz na stronie 620.

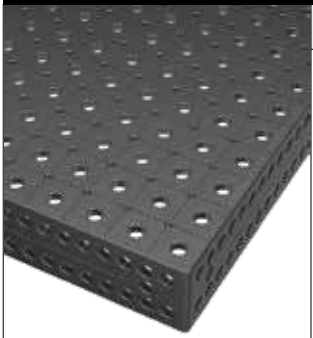
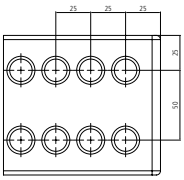
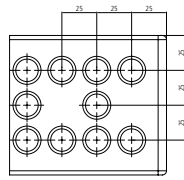
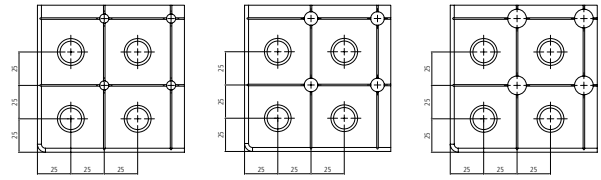


Professional Extreme 8.7
2000x1200x100 mm

2000x1200x100 - azotowany plazmowo	Professional Extreme 8.7 - siatka 50 mm	Niższa cena dla wersji bez azotowania plazmowego
bez nóg	2-160060.X7.T1 14.097,- ●	2-165160 -1.435,- ○
z Noga podstawowa 750 Regulacja wysokości stołu 850	2-160060.X7 14.977,- ●	2-165160 -1.435,- ○

● = Produkt jest dostępny w magazynie ; ○ = Produkt jest dostępny na zamówienie; Wyjaśnienia na stronie 84

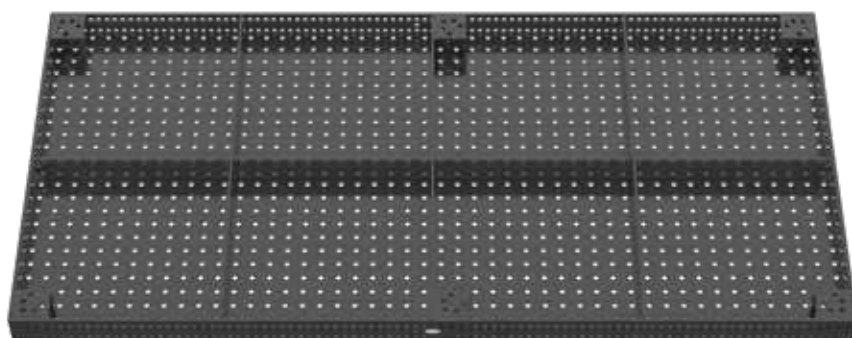
Rodzaje nóg dla stołów Professional Extreme				
Dopłata Noga podstawowa (patrz strona 622) Wymienne bez dopłaty	Dopłata Noga na kółku z hamulcem 750 (patrz strona 626)	Dopłata Noga z zakotwieniem (patrz strona 625)	Dopłata Noga z regulowaną wysokością (patrz strona 624)	Dopłata Noga z regulowaną wysokością na kółku z hamulcem (patrz strona 627)
				
2-160857.XX ●	2-160876.XX 244,00 PLN	2-160875.XX 249,00 PLN	2-160877.XX 220,00 PLN	2-160879.XX 359,00 PLN

Specjalne wyposażenie dla stołów Professional Extreme				
 Przykład dla Siatka ukośna M8	Bok stołu		Powierzchnia	
	Dopłata za podwójne hartowanie boków stołu (patrz strona 578)	Dopłata za siatkę ukośną na powierzchni bocznej stołu (patrz strona 82)	Dopłata za siatkę ukośną gwint M8 / M12 / M16 (patrz strona 82)	
				
Professional Extreme	2-166760.X 3.517,-	2-166660.X 1.474,-	M8 2-166160.X 4.421,-	M12 2-166260.X 4.421,- M16 2-166360.X 4.421,-

Professional Extreme 8.7 2400x1200x100 mm



Waga: ok. 503 kg
Waga = Stół + Paleta + Noga podstawowa



Opis:

Stół Professional Extreme, 2400x1200x100 mm, z prostą siatką otworów na blacie stołu oraz równoległym układem otworów w siatce 25 mm na bocznych płytach stołu. Górna płyta wykonana jest z podwójnie hartowanej i powlekanej stali narzędziowej. Ze względów finansowych, boki blatu wykonywane są nadal z wysokiej jakości stali S355J2+N. Grubość materiału wynosi ok. 11,5-13 mm a średnica otworów 16 mm. Rozstaw linii siatki co 50 mm ułatwia pozycjonowanie i montaż osprzętu.

Stoły spawalnicze seryjnie wykonywane są z podziałką.

Wszystkie warianty nóg do stołów znajdziesz na stronie 620.