

#weldinglikeaPRO

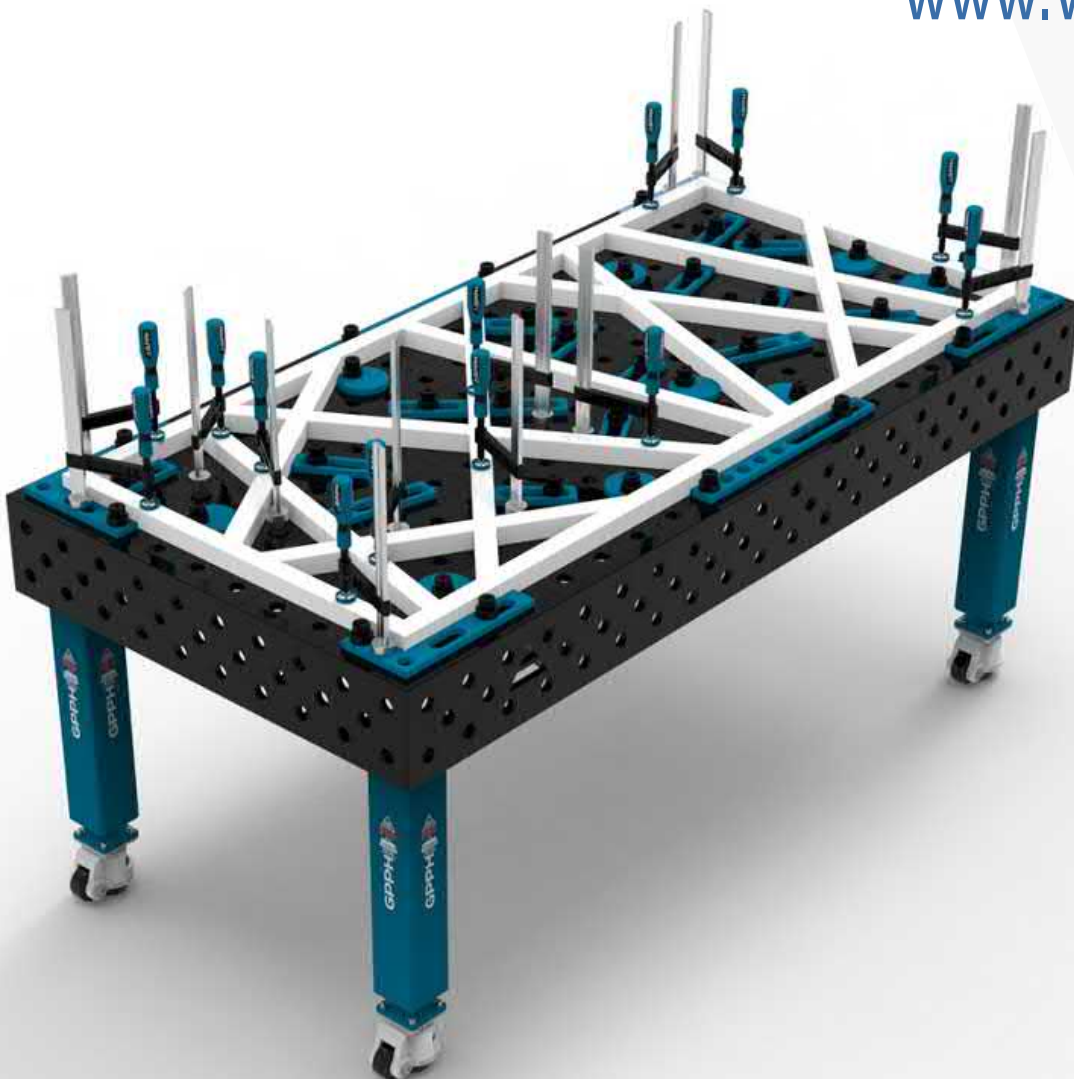
PRODUKTANGEBOT

VERSCHAFFEN SIE SICH MIT UNSEREN
PROFESSIONELLEN PRODUKTEN
EINEN VORTEIL, INDEM SIE PRÄZISE
KONSTRUKTIONEN IN EINER BEDEUTEND
KÜRZEREN ZEIT ERSTELLEN!



A - 7400 Oberwart, Kreuzgasse 1
Tel: +43 (0) 3352 210 88 - 0
Fax: +43 (0) 3352 210 88 - 3
E-mail: office@weld-tec.com

www.weld-tec.com



Wir versuchen, anders zu denken als andere. Wir glauben, dass alles, was wir tun, den Status Quo untergräbt. Der Weg, wie wir die Welt verändern, besteht darin, anderen zu helfen, stark zu werden. Wir stellen ausgezeichnete Schweißwerkzeuge her, die nicht nur einfach und nutzerfreundlich in der Verwendung, sondern auch schön designt sind. Die gegenseitige Achtung und das Streben nach höchsten Zielen führt zu einer Zusammenarbeit mit den besten Spezialisten der Branche auf der ganzen Welt.

PROFESSIONELLE HERANGEHENSWEISE AN DAS PRÄZISIONSSCHWEISSEN



INHALTSVERZEICHNIS

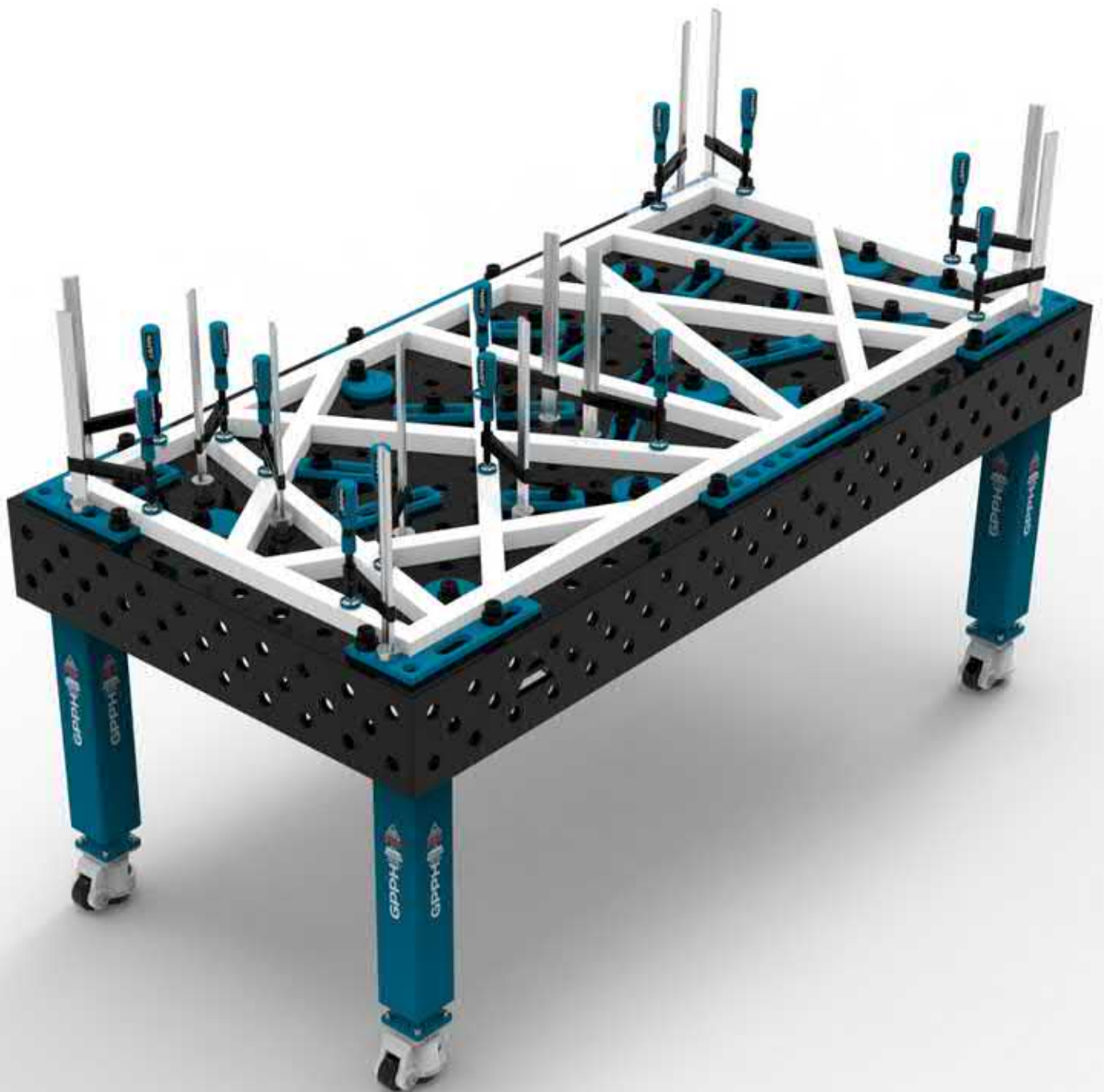
1. Traditionelle Schweißtische PRO	5
◦ Technische Parameter	6
◦ Abmaße der traditionellen Schweißtische PRO	7
2. Traditionelle Schweißtische PLUS	12
◦ Technische Parameter	13
◦ Abmaße der traditionellen Schweißtische PLUS	14
3. Traditionelle Schweißtische ECO	19
◦ Technische Parameter	20
◦ Abmaße der traditionellen Schweißtische ECO	21
4. Größere Mobilität des Schweißtisches – Beine auf Rollen!	26
5. Die Edelstahlabdeckungen für traditionelle Schweißtische	27
6. DIY – schweiß- und montagetisch zum selbstbau	28
◦ Technische Parameter	29
◦ DIY-Schweiß- und Montagetischanwendungen	31
◦ Zubehör für diy-tische	33
7. Modulare Schweißtische	34
◦ Technische Parameter	36
◦ Vorteile und Nutzen der modularen Konstruktion der Tische	38
◦ Modulare Schweißtische ohne Nitrierung	39
◦ Modulare Schweißtische mit Nitrierung	41
◦ Nachrüsten von Modularen Schweißtischen	43
8. Schleif- und Schweißstation	44
◦ Technische Parameter	45
◦ Schweiß- und Schleifständer – Sockel	46
◦ Schweiß- und Schleifstation – Sockel mit Abdeckungen	47
◦ Schweiß- und Schleifstation – Sockel mit Absaugung oben	48
9. Zubehör Schweißtische	49
◦ Werkzeuge PRO	50
◦ Werkzeuge PLUS	54
◦ Werkzeuge ECO	58
◦ Schraubzwingen	60
◦ Prismen, Brennerhalter, Fachböden für Werkzeuge	61
◦ Fachböden für Werkzeuge	62
10. Vorschläge für Werkzeugsätze	63
◦ Werkzeugsätze PRO	64
◦ Werkzeugsätze PLUS	68
11. Ordnung ist von bedeutung – Werkzeugwagen	72

WEISE ARBEITEN, NICHT SCHWER

EIN RICHTIG AUSGEWÄHLTER
SCHWEISSTISCH BIETET EINFACHE UND
SCHNELLE BEARBEITUNGSMÖGLICHKEITEN
FÜR EINE EINFACHE 2D-KONSTRUKTION,
ABER VOR ALLEM PRÄZISES ARBEITEN AN
OBJEKTEN MIT EINER GRÖSSEREN ANZAHL
AN DIMENSIONEN.

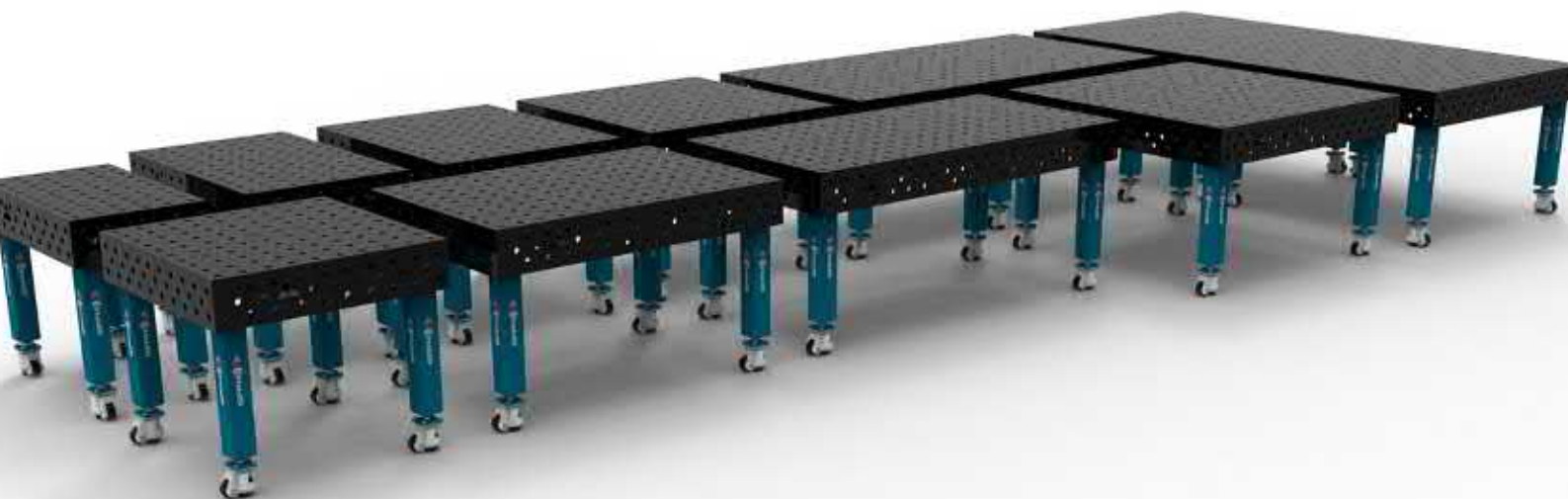


TRADITIONELLE SCHWEISSTISCHE **PRO**



TECHNISCHE PARAMETER

- ✓ Stabile und massive Konstruktion
- ✓ Höchste Ausführungsqualität
- ✓ Perfekte Ebenheit des Tisches [+/- 0,5 mm pro Meter]
- ✓ Material S355J2+N
- ✓ System aus Löchern 16 oder 28 im Raster von 100 x 100 mm
- ✓ Drei Reihen Löcher an den Seitenwänden
- ✓ Angefaste und gefräste Löcher für einfache Werkzeugmontage
- ✓ Gravierte Skala im Raster 100 x 100 mm
- ✓ Höheneinstellung mit Standardfüßen ca. 880 – 930 mm
- ✓ Möglichkeit des Einsatzes nicht rostender Auflagen
- ✓ Möglichkeit der Verbindung der Tische für einen größeren Arbeitsbereich
- ✓ Alle Tische sind mit Rippen verstärkt
- ✓ Ausführung nach der Norm ISO 2768-1
- ✓ Gefräste Kanten der Arbeitsplatte
- Stärke der Arbeitsplatte **15mm**
- Tischbeine hergestellt aus Profilen **100x100mm**
- Tragfähigkeit: **700kg/Bein***



*Gilt für Standardbeine am Fuß. Bei Beinen auf Rädern ist dies die statische Tragfähigkeit – sie bezieht sich auf die Situation, in der der Tisch auf den aus den Rädern hervorstehenden Füßen abgestützt wird.

ABMASSE DER TRADITIONELLEN SCHWEISSTISCHE^{PRO}

TRADITIONELLE SCHWEISSTISCH^{PRO} TWT.PRO.300148



- Abmaße: 3000x1480mm
- Seitenwand: 200mm
- Gewicht des Tisches: ca. 980 kg
- Tragfähigkeit: 5 600 kg
- Anzahl der Beine: 8
- Varianten:
 - ø16, Raster 50x50
 - ø16, Raster 100x100
 - ø28, Raster 100x100

*Der Schweißstisch mit den Abmessungen 3000x1480 besteht aus zwei miteinander verbundenen Schweißstischen mit den Abmessungen 1500x1480.

TRADITIONELLE SCHWEISSTISCH^{PRO} TWT.PRO.240120



- Abmaße: 2400x1200mm
- Seitenwand: 200mm
- Gewicht des Tisches: ca. 630 kg
- Tragfähigkeit: 4 200 kg
- Anzahl der Beine: 6
- Varianten:
 - ø16, Raster 50x50
 - ø16, Raster 100x100
 - ø28, Raster 100x100

ABMASSE DER TRADITIONELLEN SCHWEISSTISCHE^{PRO}

TRADITIONELLE SCHWEISSTISCH^{PRO} TWT.PRO.200100



- Abmaße: 2000x1000mm
- Seitenwand: 200mm
- Gewicht des Tisches: ca. 460 kg
- Tragfähigkeit: 2 800 kg
- Anzahl der Beine: 4
- Varianten:
 - ø16, Raster 50x50
 - ø16, Raster 100x100
 - ø28, Raster 100x100

TRADITIONELLE SCHWEISSTISCH^{PRO} TWT.PRO.150148



- Abmaße: 1500x1480mm
- Seitenwand: 200mm
- Gewicht des Tisches: ca. 460 kg
- Tragfähigkeit: 2 800 kg
- Anzahl der Beine: 4
- Varianten:
 - ø16, Raster 50x50
 - ø16, Raster 100x100
 - ø28, Raster 100x100

ABMASSE DER TRADITIONELLEN SCHWEISSTISCHE^{PRO}

TRADITIONELLE SCHWEISSTISCH^{PRO} TWT.PRO.150100



- Abmaße: 1500x1000mm
- Seitenwand: 200mm
- Gewicht des Tisches: ca. 370 kg
- Tragfähigkeit: 2 800 kg
- Anzahl der Beine: 4
- Varianten:
 - ø16, Raster 50x50
 - ø16, Raster 100x100
 - ø28, Raster 100x100

TRADITIONELLE SCHWEISSTISCH^{PRO} TWT.PRO.120120



- Abmaße: 1200x1200mm
- Seitenwand: 200mm
- Gewicht des Tisches: ca. 350 kg
- Tragfähigkeit: 2 800 kg
- Anzahl der Beine: 4
- Varianten:
 - ø16, Raster 50x50
 - ø16, Raster 100x100
 - ø28, Raster 100x100

ABMASSE DER TRADITIONELLEN SCHWEISSTISCHE^{PRO}

TRADITIONELLE SCHWEISSTISCH^{PRO} TWT.PRO.120100



- Abmaße: 1200x1000mm
- Seitenwand: 200mm
- Gewicht des Tisches: ca. 320 kg
- Tragfähigkeit: 2 800 kg
- Anzahl der Beine: 4
- Varianten:
 - ø16, Raster 50x50
 - ø16, Raster 100x100
 - ø28, Raster 100x100

TRADITIONELLE SCHWEISSTISCH^{PRO} TWT.PRO.12080



- Abmaße: 1200x800mm
- Seitenwand: 200mm
- Gewicht des Tisches: ca. 270 kg
- Tragfähigkeit: 2 800 kg
- Anzahl der Beine: 4
- Varianten:
 - ø16, Raster 50x50
 - ø16, Raster 100x100
 - ø28, Raster 100x100

ABMASSE DER TRADITIONELLEN SCHWEISSTISCHE^{PRO}

TRADITIONELLE SCHWEISSTISCH^{PRO} TWT.PRO.100100



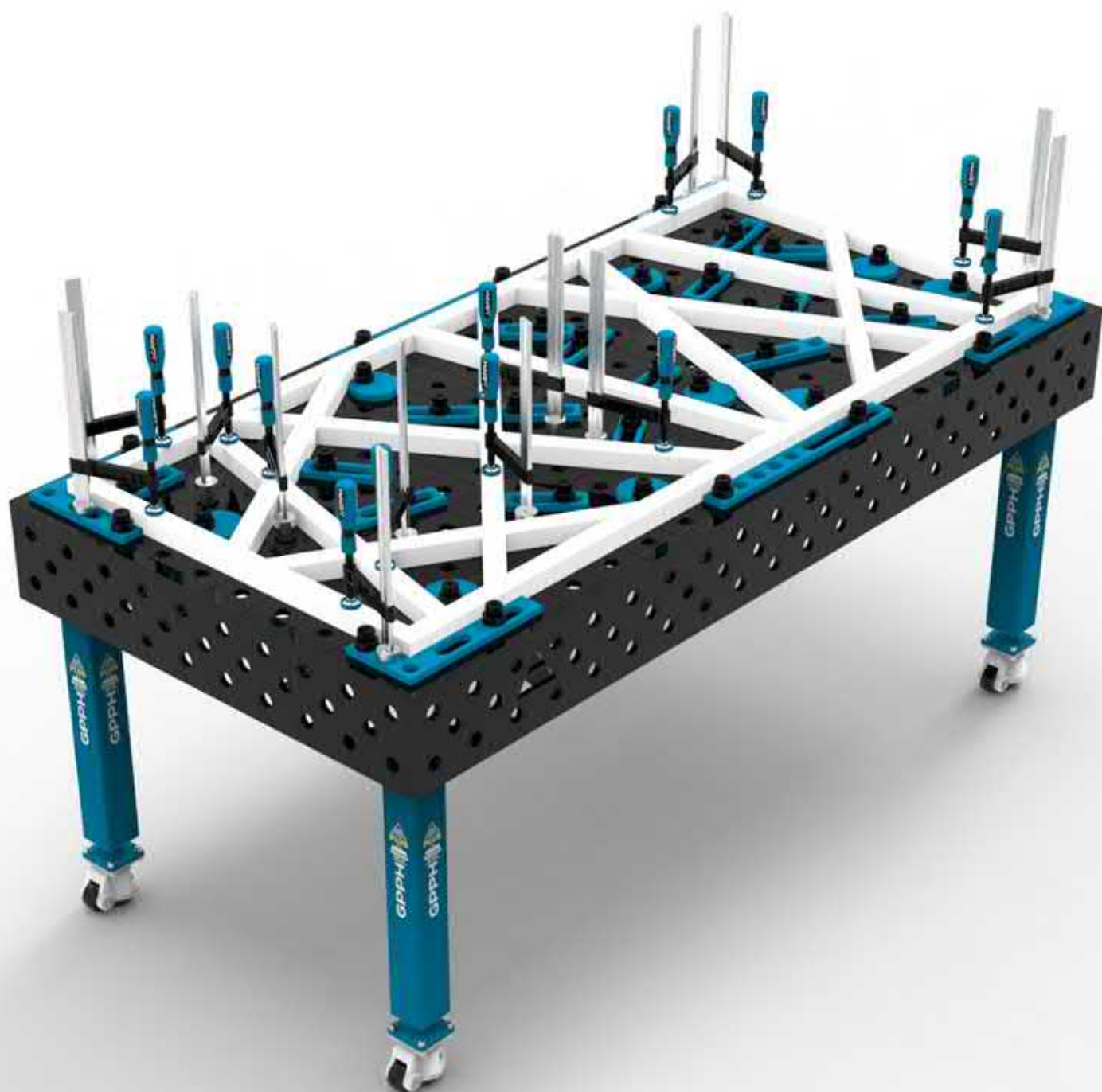
- Abmaße: 1000x1000mm
- Seitenwand: 200mm
- Gewicht des Tisches: ca. 280 kg
- Tragfähigkeit: 2 800 kg
- Anzahl der Beine: 4
- Varianten:
 - ø16, Raster 50x50
 - ø16, Raster 100x100
 - ø28, Raster 100x100

TRADITIONELLE SCHWEISSTISCH^{PRO} TWT.PRO.10060



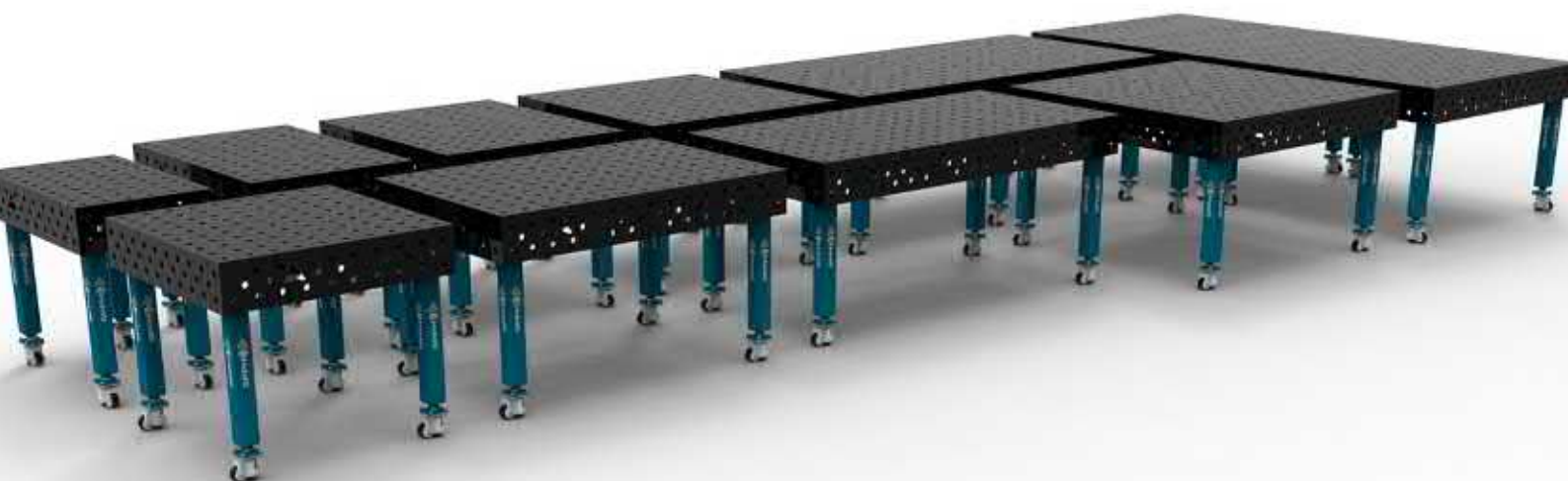
- Abmaße: 1000x600mm
- Seitenwand: 200mm
- Gewicht des Tisches: ca. 210 kg
- Tragfähigkeit: 2 800 kg
- Anzahl der Beine: 4
- Varianten:
 - ø16, Raster 50x50
 - ø16, Raster 100x100
 - ø28, Raster 100x100

TRADITIONELLE SCHWEISSTISCHE PLUS



TECHNISCHE PARAMETER

- ✓ Stabile und massive Konstruktion
- ✓ Höchste Ausführungsqualität
- ✓ Perfekte Ebenheit des Tisches [+/ - 0,5 mm pro Meter]
- ✓ Material S355J2+N
- ✓ System aus Löchern 16 oder 28 im Raster von 100 x 100 mm
- ✓ Drei Reihen Löcher an den Seitenwänden
- ✓ Angefaste und gefräste Löcher für einfache Werkzeugmontage
- ✓ Gravierte Skala im Raster 100 x 100 mm
- ✓ Höheneinstellung mit Standardfüßen ca. 880 – 930 mm
- ✓ Möglichkeit des Einsatzes nicht rostender Auflagen
- ✓ Möglichkeit der Verbindung der Tische für einen größeren Arbeitsbereich
- ✓ Alle Tische sind mit Rippen verstärkt
- ✓ Ausführung nach der Norm ISO 2768-1
- ✓ Gefräste Kanten der Arbeitsplatte
- Stärke der Arbeitsplatte **12mm**
- Tischbeine hergestellt aus Profilen **80x80mm**
- Tragfähigkeit: **500kg/Bein***



*Gilt für Standardbeine am Fuß. Bei Beinen auf Rädern ist dies die statische Tragfähigkeit – sie bezieht sich auf die Situation, in der der Tisch auf den aus den Rädern hervorstehenden Füßen abgestützt wird.

ABMASSE DER TRADITIONELLEN SCHWEISSTISCHE ^{PLUS}

TRADITIONELLE SCHWEISSTISCH ^{PLUS} TWT.PLUS.300148



- Abmaße: 3000x1480mm
- Seitenwand: 200mm
- Gewicht des Tisches: ca. 780 kg
- Tragfähigkeit: 4 000 kg
- Anzahl der Beine: 8
- Varianten:
 - ø16, Raster 50x50
 - ø16, Raster 100x100
 - ø28, Raster 100x100

*Der Schweißstisch mit den Abmessungen 3000x1480 besteht aus zwei miteinander verbundenen Schweißstischen mit den Abmessungen 1500x1480.

TRADITIONELLE SCHWEISSTISCH ^{PLUS} TWT.PLUS.240120



- Abmaße: 2400x1200mm
- Seitenwand: 200mm
- Gewicht des Tisches: ca. 510 kg
- Tragfähigkeit: 3 000 kg
- Anzahl der Beine: 6
- Varianten:
 - ø16, Raster 50x50
 - ø16, Raster 100x100
 - ø28, Raster 100x100

ABMASSE DER TRADITIONELLEN SCHWEISSTISCHE ^{PLUS}

TRADITIONELLE SCHWEISSTISCH ^{PLUS} TWT.PLUS.200100



- Abmaße: 2000x1000mm
- Seitenwand: 200mm
- Gewicht des Tisches: ca. 370 kg
- Tragfähigkeit: 2 000 kg
- Anzahl der Beine: 4
- Varianten:
 - ø16, Raster 50x50
 - ø16, Raster 100x100
 - ø28, Raster 100x100

TRADITIONELLE SCHWEISSTISCH ^{PLUS} TWT.PLUS.150148



- Abmaße: 1500x1480mm
- Seitenwand: 200mm
- Gewicht des Tisches: ca. 390 kg
- Tragfähigkeit: 2 000 kg
- Anzahl der Beine: 4
- Varianten:
 - ø16, Raster 50x50
 - ø16, Raster 100x100
 - ø28, Raster 100x100

ABMASSE DER TRADITIONELLEN SCHWEISSTISCHE ^{PLUS}

TRADITIONELLE SCHWEISSTISCH ^{PLUS} TWT.PLUS.150100



- Abmaße: 1500x1000mm
- Seitenwand: 200mm
- Gewicht des Tisches: ca. 300 kg
- Tragfähigkeit: 2 000 kg
- Anzahl der Beine: 4
- Varianten:
 - ø16, Raster 50x50
 - ø16, Raster 100x100
 - ø28, Raster 100x100

TRADITIONELLE SCHWEISSTISCH ^{PLUS} TWT.PLUS.120120



- Abmaße: 1200x1200mm
- Seitenwand: 200mm
- Gewicht des Tisches: ca. 280 kg
- Tragfähigkeit: 2 000 kg
- Anzahl der Beine: 4
- Varianten:
 - ø16, Raster 50x50
 - ø16, Raster 100x100
 - ø28, Raster 100x100

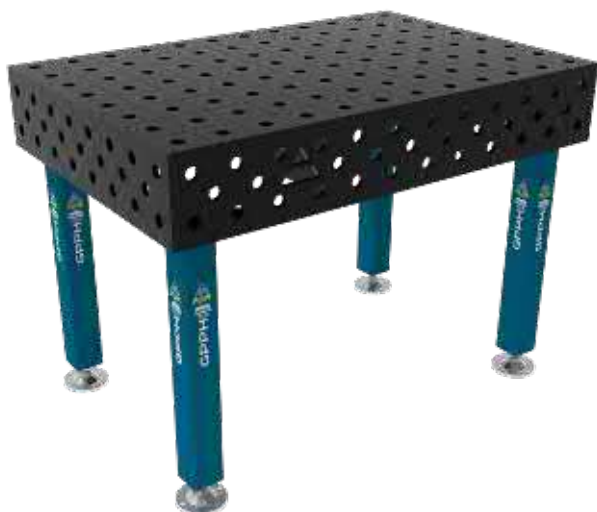
ABMASSE DER TRADITIONELLEN SCHWEISSTISCHE ^{PLUS}

TRADITIONELLE SCHWEISSTISCH ^{PLUS} TWT.PLUS.120100



- Abmaße: 1200x1000mm
- Seitenwand: 200mm
- Gewicht des Tisches: ca. 260 kg
- Tragfähigkeit: 2 000 kg
- Anzahl der Beine: 4
- Varianten:
 - ø16, Raster 50x50
 - ø16, Raster 100x100
 - ø28, Raster 100x100

TRADITIONELLE SCHWEISSTISCH ^{PLUS} TWT.PLUS.12080



- Abmaße: 1200x800mm
- Seitenwand: 200mm
- Gewicht des Tisches: ca. 220 kg
- Tragfähigkeit: 2 000 kg
- Anzahl der Beine: 4
- Varianten:
 - ø16, Raster 50x50
 - ø16, Raster 100x100
 - ø28, Raster 100x100

ABMASSE DER TRADITIONELLEN SCHWEISSTISCHE ^{PLUS}

TRADITIONELLE SCHWEISSTISCH ^{PLUS} TWT.PLUS.100100



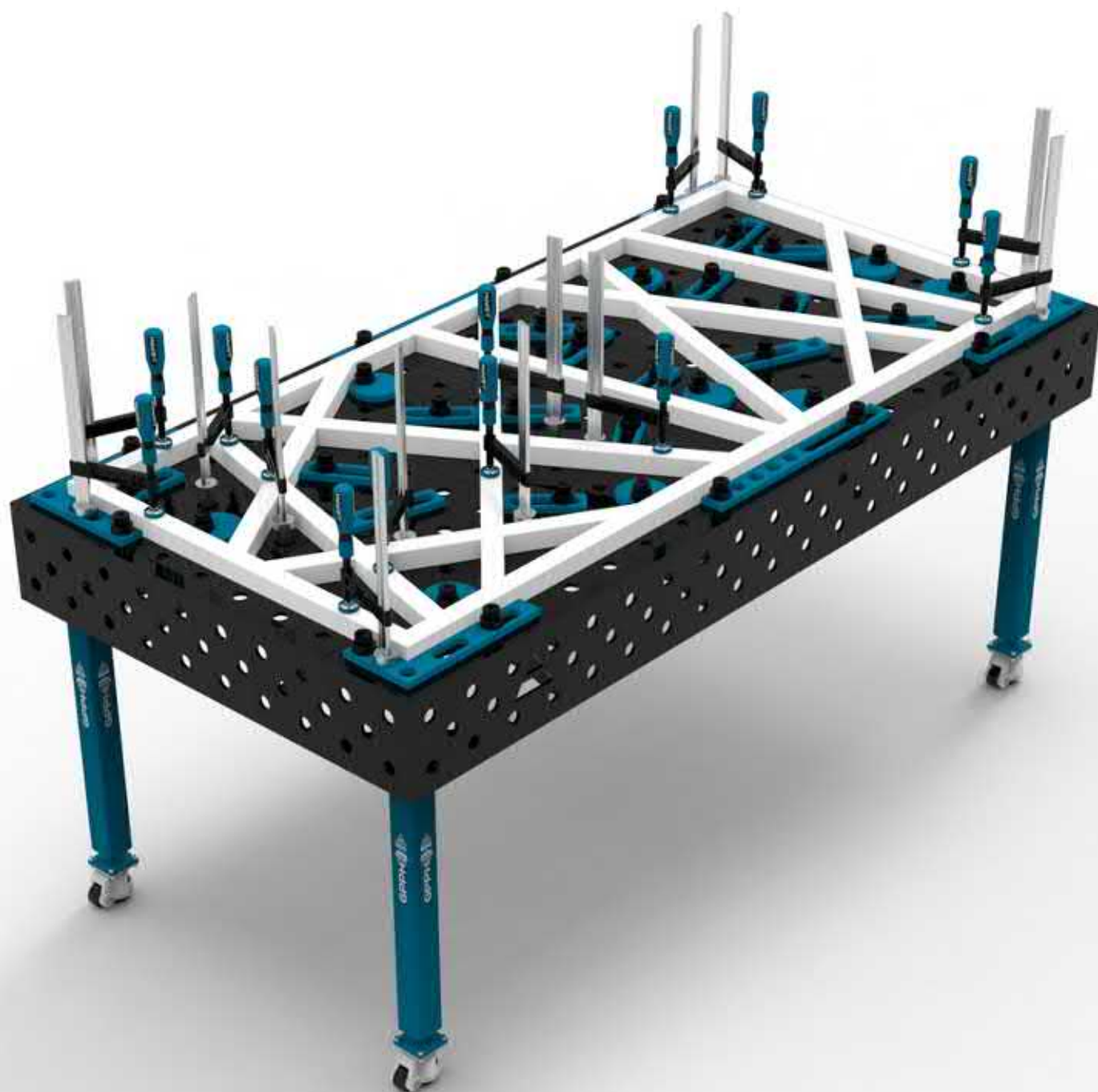
- Abmaße: 1000x1000mm
- Seitenwand: 200mm
- Gewicht des Tisches: ca. 230 kg
- Tragfähigkeit: 2 000 kg
- Anzahl der Beine: 4
- Varianten:
 - ø16, Raster 50x50
 - ø16, Raster 100x100
 - ø28, Raster 100x100

TRADITIONELLE SCHWEISSTISCH ^{PLUS} TWT.PLUS.10060



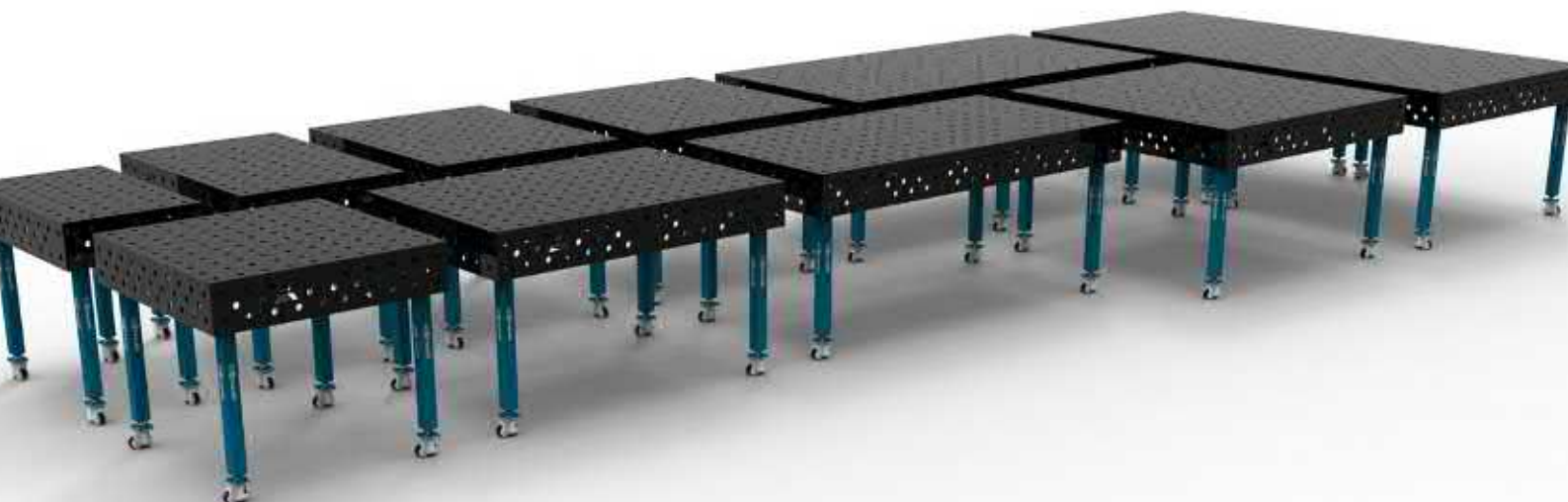
- Abmaße: 1000x600mm
- Seitenwand: 200mm
- Gewicht des Tisches: ca. 170 kg
- Tragfähigkeit: 2 000 kg
- Anzahl der Beine: 4
- Varianten:
 - ø16, Raster 50x50
 - ø16, Raster 100x100
 - ø28, Raster 100x100

TRADITIONELLE SCHWEISSTISCHE **ECO**



TECHNISCHE PARAMETER

- ✓ Stabile und massive Konstruktion
- ✓ Höchste Ausführungsqualität
- ✓ Perfekte Ebenheit des Tisches [+/– 0,5 mm pro Meter]
- ✓ Material S355J2+N
- ✓ System aus Löchern 16 oder 28 im Raster von 100 x 100 mm
- ✓ Drei Reihen Löcher an den Seitenwänden
- ✓ Angefaste und gefräste Öffnungen zur Erleichterung der Montage von
- ✗ Werkzeugen (Öffnungen in der Basisversion ECO mit Laser gebrannt)
Gravierte Skala im Raster 100 x 100 mm
- ✓ Höheneinstellung mit Standardfüßen ca. 880 – 930 mm
- ✓ Möglichkeit des Einsatzes nicht rostender Auflagen
- ✓ Möglichkeit der Verbindung der Tische für einen größeren Arbeitsbereich
- ✓ Alle Tische sind mit Rippen verstärkt
- ✓ Ausführung nach der Norm ISO 2768-1
- ✗ Gefräste Kanten der Arbeitsplatte
- Stärke der Arbeitsplatte **8mm**
- Tischbeine hergestellt aus Profilen **60x60mm**
- Tragfähigkeit: **250kg/Bein***
- Die Werkzeuge der PLUS-Serie sind mit den ECO-Schweißstischen kompatibel und können mit dem PLUS/ECO-Montagedorn gespannt werden
- Um den Arbeitsbereich der ECO-Tische zu vergrößern, gibt es Verlängerungen und ein Verbindungsstück aus der ECO-Serie



*Gilt für Standardbeine am Fuß. Bei Beinen auf Rädern ist dies die statische Tragfähigkeit – sie bezieht sich auf die Situation, in der der Tisch auf den aus den Rädern hervorstehenden Füßen abgestützt wird.

ABMASSE DER TRADITIONELLEN SCHWEISSTISCHE^{ECO}

TRADITIONELLE SCHWEISSTISCH^{ECO} TWT.ECO.300148



- Abmaße: 3000x1480mm
- Seitenwand: 200 mm
- Gewicht des Tisches: ca. 530 kg
- Tragfähigkeit: 2 000 kg
- Anzahl der Beine: 8
- Varianten:
 - ø16, Raster 50x50
 - ø16, Raster 100x100
 - ø28, Raster 100x100

*Der Schweißstisch mit den Abmessungen 3000x1480 besteht aus zwei miteinander verbundenen Schweißstischen mit den Abmessungen 1500x1480.

TRADITIONELLE SCHWEISSTISCH^{ECO} TWT.ECO.240120



- Abmaße: 2400x1200mm
- Seitenwand: 200 mm
- Gewicht des Tisches: ca. 340 kg
- Tragfähigkeit: 1 500 kg
- Anzahl der Beine: 6
- Varianten:
 - ø16, Raster 50x50
 - ø16, Raster 100x100
 - ø28, Raster 100x100

ABMASSE DER TRADITIONELLEN SCHWEISSTISCHE^{ECO}

TRADITIONELLE SCHWEISSTISCH^{ECO} TWT.ECO.200100



- Abmaße: 2000x1000mm
- Seitenwand: 200 mm
- Gewicht des Tisches: ca. 250 kg
- Tragfähigkeit: 1 000 kg
- Anzahl der Beine: 4
- Varianten:
 - ø16, Raster 50x50
 - ø16, Raster 100x100
 - ø28, Raster 100x100

TRADITIONELLE SCHWEISSTISCH^{ECO} TWT.ECO.150148



- Abmaße: 1500x1480mm
- Seitenwand: 200 mm
- Gewicht des Tisches: ca. 270 kg
- Tragfähigkeit: 1 000 kg
- Anzahl der Beine: 4
- Varianten:
 - ø16, Raster 50x50
 - ø16, Raster 100x100
 - ø28, Raster 100x100

ABMASSE DER TRADITIONELLEN SCHWEISSTISCHE^{ECO}

TRADITIONELLE SCHWEISSTISCH^{ECO} TWT.ECO.150100



- Abmaße: 1500x1000mm
- Seitenwand: 200 mm
- Gewicht des Tisches: ca. 200 kg
- Tragfähigkeit: 1 000 kg
- Anzahl der Beine: 4
- Varianten:
 - ø16, Raster 50x50
 - ø16, Raster 100x100
 - ø28, Raster 100x100

TRADITIONELLE SCHWEISSTISCH^{ECO} TWT.ECO.120120



- Abmaße: 1200x1200mm
- Seitenwand: 200 mm
- Gewicht des Tisches: ca. 190 kg
- Tragfähigkeit: 1 000 kg
- Anzahl der Beine: 4
- Varianten:
 - ø16, Raster 50x50
 - ø16, Raster 100x100
 - ø28, Raster 100x100

ABMASSE DER TRADITIONELLEN SCHWEISSTISCHE^{ECO}

TRADITIONELLE SCHWEISSTISCH^{ECO} TWT.ECO.120100



- Abmaße: 1200x1200mm
- Seitenwand: 200 mm
- Gewicht des Tisches: ca. 170 kg
- Tragfähigkeit: 1 000 kg
- Anzahl der Beine: 4
- Varianten:
 - ø16, Raster 50x50
 - ø16, Raster 100x100
 - ø28, Raster 100x100

TRADITIONELLE SCHWEISSTISCH^{ECO} TWT.ECO.12080



- Abmaße: 1200x800mm
- Seitenwand: 200 mm
- Gewicht des Tisches: ca. 140 kg
- Tragfähigkeit: 1 000 kg
- Anzahl der Beine: 4
- Varianten:
 - ø16, Raster 50x50
 - ø16, Raster 100x100
 - ø28, Raster 100x100

ABMASSE DER TRADITIONELLEN SCHWEISSTISCHE^{ECO}

TRADITIONELLE SCHWEISSTISCH^{ECO} TWT.ECO.100100



- Abmaße: 1000x1000mm
- Seitenwand: 200 mm
- Gewicht des Tisches: ca. 150 kg
- Tragfähigkeit: 1 000 kg
- Anzahl der Beine: 4
- Varianten:
 - ø16, Raster 50x50
 - ø16, Raster 100x100
 - ø28, Raster 100x100

TRADITIONELLE SCHWEISSTISCH^{ECO} TWT.ECO.10060



- Abmaße: 1000x600mm
- Seitenwand: 200 mm
- Gewicht des Tisches: ca. 110 kg
- Tragfähigkeit: 1 000 kg
- Anzahl der Beine: 4
- Varianten:
 - ø16, Raster 50x50
 - ø16, Raster 100x100
 - ø28, Raster 100x100

SIE BENÖTIGEN MEHR MOBILITÄT FÜR EINEN TRADITIONELLEN SCHWEISSTISCH?

SEHEN SIE SICH UNSER ANGEBOT AN TRADITIONELLEN SCHWEISSTISCHEN MIT ROLLEN AN DEN BEINEN AN!



*Der Preis eines Beines auf einer Rolle ist mit der Anzahl der Beine in der gewählten Maßversion zu multiplizieren und der so erhaltene Preis ist zum Nettopreis des gewählten Schweißstisches zu addieren.
Bei der Bestellung von Beinen auf Rädern erhält der Kunde nur diese Version der Beine (erhält keine Beine auf Füßen).

SCHWEISSEN SIE KOMPONENTEN UND KONSTRUKTIONEN AUS EDELSTAHL?

SCHAUEN SIE SICH UNSER ANGEBOT AN EDELSTAHLABDECKUNGEN FÜR TRADITIONELLE SCHWEISSTISCHE AN!

Die Abdeckungen sind aus 1 mm dickem Edelstahl gefertigt.

Um den Traditional Welding Table in einen Tisch zu verwandeln, der ideal zum Schweißen von Edelstahl geeignet ist, setzen Sie einfach eine Abdeckung auf den Tisch.

Das Lochbild der Edelstahlabdeckung ist das gleiche wie das des traditionellen Schweißtisches.



*Angebot für Edelstahlabdeckung nur auf Anfrage.

SCHWEISS-UND MONTAGETISCH ZUM SELBSTBAU **DIY**



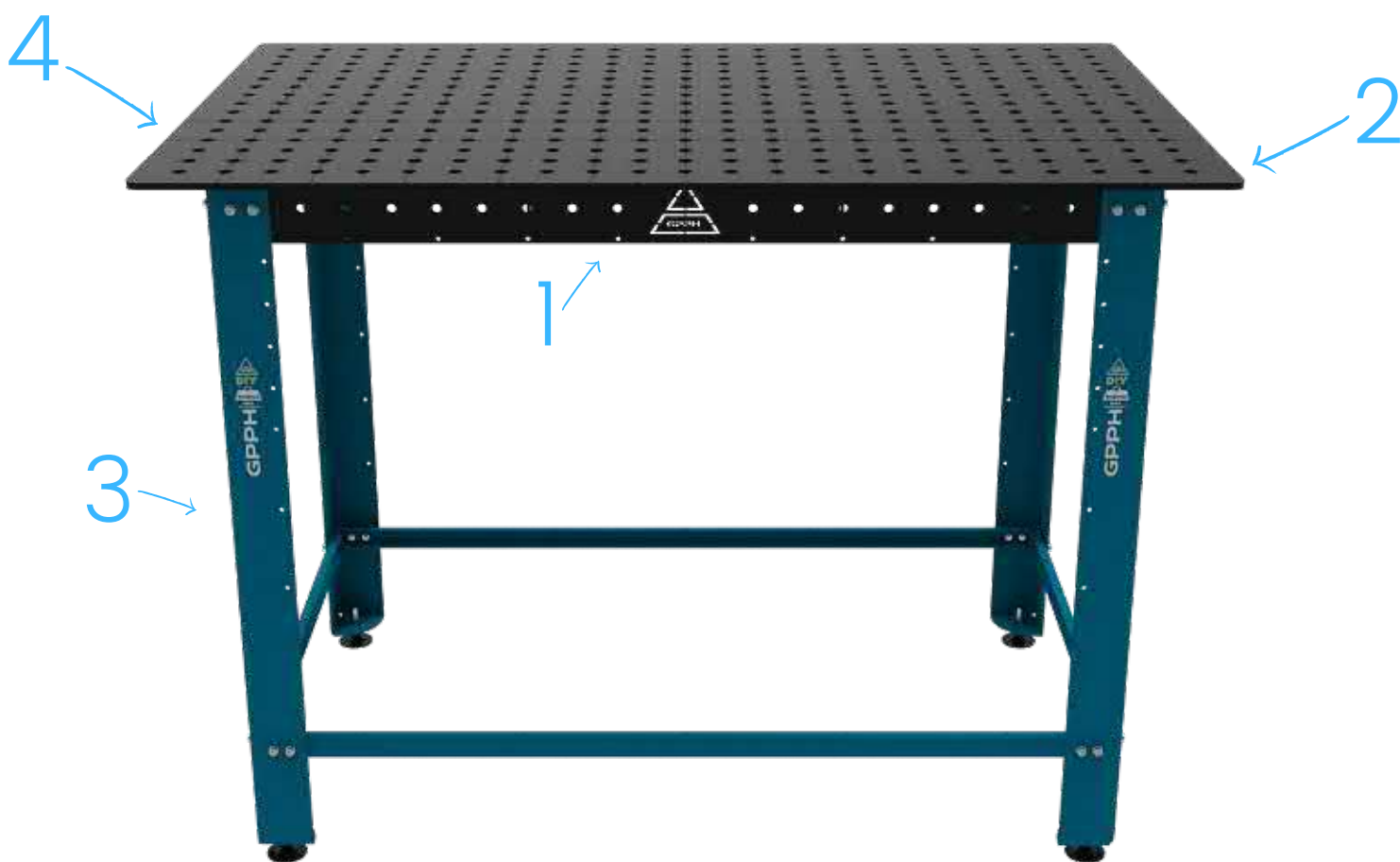
TECHNISCHE PARAMETER

- Masse: 1200x800mm
- Stabile verschraubte Rahmenkonstruktion
- Die Möglichkeit, Tische zu verbinden, um einen größeren Arbeitsbereich zu erhalten
- Höchste Ausführungsqualität
- Ausführung nach der Norm ISO 2768-1
- Perfekte Ebenheit des Tisches ($\pm 0,5$ mm pro Meter)
- Platten hergestellt aus dem Werkstoff S355J2+N
- System aus Löchern 16 im Raster von 50x50
- Gravierte Skala im Raster 100 x 100 mm
- Pendelfüße zum Ausgleichen von Bodenunebenheiten
- Höheneinstellung mit Standardfüßen
- Alle Tische sind mit Rippen verstärkt
- Stärke der Platte: 8 mm
- Statische Tragfähigkeit: 500 kg
- Tischgewicht: ca. 90 kg
- Die Werkzeuge der PLUS-Serie sind mit den DIY-Schweißstischen kompatibel und können mit dem PLUS/ECO-Montagedorn in den 16er-Tisch eingespannt werden



TECHNISCHE PARAMETER

SCHWEISS- UND MONTAGETISCH ZUM SELBSTBAU **DIY**
BESTEHT AUS:



1. Starrer Metallrahmen, mit Rippen verstärkt
2. 8 [mm] dicker Arbeitstisch aus S355J2+N Stahl
3. Die Beine sind mit Schwingfüßen ausgestattet, um Bodenunebenheiten auszugleichen.
4. Eingravierte Skala im Raster 100x100 [mm] und Befestigungslöcher im System 16, im Raster 50x50.

DIY-SCHWEISS- UND MONTAGETISCHANWENDUNGEN



ALS TISCH FÜR CNC-MASCHINEN

Der DIY-Schweiß- und Montagetisch ist ideal für den Einsatz in Produktionsbetrieben als Hilfstisch zum Wechseln von Werkzeugen in Werkzeughaltern und zum Messen von gefertigten Teilen.



FÜR DEN HEIMWERKER

Der DIY-Schweiß- und Montagetisch eignet sich für die Ausübung Ihrer Leidenschaften, z.B. Heimwerken, Schweißen. Es erleichtert die Arbeit mit den Werkzeugen eines jeden Heimwerkers.



FÜR DEN SCHREINER

Erleichtert den Zuschnitt und die Montage von Möbelbauteilen. Zusätzliche Werkzeuge helfen, die bei der Arbeit verwendeten Elemente präziser anzupassen und erleichtern die Arbeit allein.



FÜR DEN MECHANIKER

für die Reparatur von Fahrzeugteilen und die Durchführung von Schweiß-, Schleif- und anderen mechanischen Arbeiten.

DIY-SCHWEISS- UND MONTAGETISCHANWENDUNGEN



FÜR WORKSHOPS

Der DIY-Schweiß- und Montagetisch ist ideal für die Montage von Bohrern, Schraubstöcken und anderen Werkstattgeräten. Sie sorgt dafür, dass geschliffene Werkstücke sicher auf der Tischplatte befestigt sind.



FÜR DEN SCHWEISSER

Das zusätzliche Zubehör des DIY-Schweiß- und Montagetisches macht Schweißarbeiten präzise, komfortabel und schnell. Noch nie war es so einfach, kleine und große Schweißarbeiten durchzuführen!



FÜR BAUHERREN

Ist leicht und mobil, so dass er auf jede Baustelle mitgenommen werden kann. Es kann zum Schneiden von Material und Schweißen von Teilen direkt auf der Baustelle verwendet werden.



FÜR DEN LANDWIRT

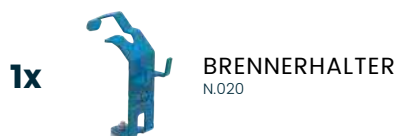
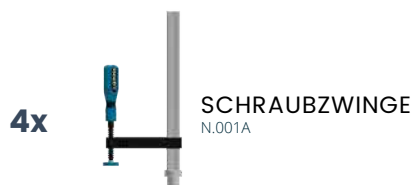
Ideal als Schweiß- und Montagetisch für die Herstellung und Reparatur von Landmaschinenteilen. Es ist auch ideal für die Wartung und Instandhaltung von Betriebsteilen.

ZUBEHÖR FÜR **DIY**-TISCHE

DIY- WERKZEUGSATZ

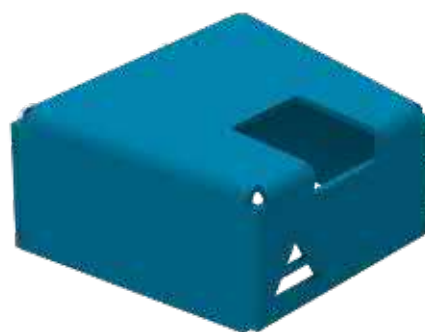
Anzahl der Elemente, die zum Satz gehören: 35

WERKZEUGE **PLUS**, Ø 16



DIY- ADAPTER FÜR WERKZEUGREGAL

ADAPTER FÜR
WERKZEUGREGAL
D.001 | Kat.-Nr.

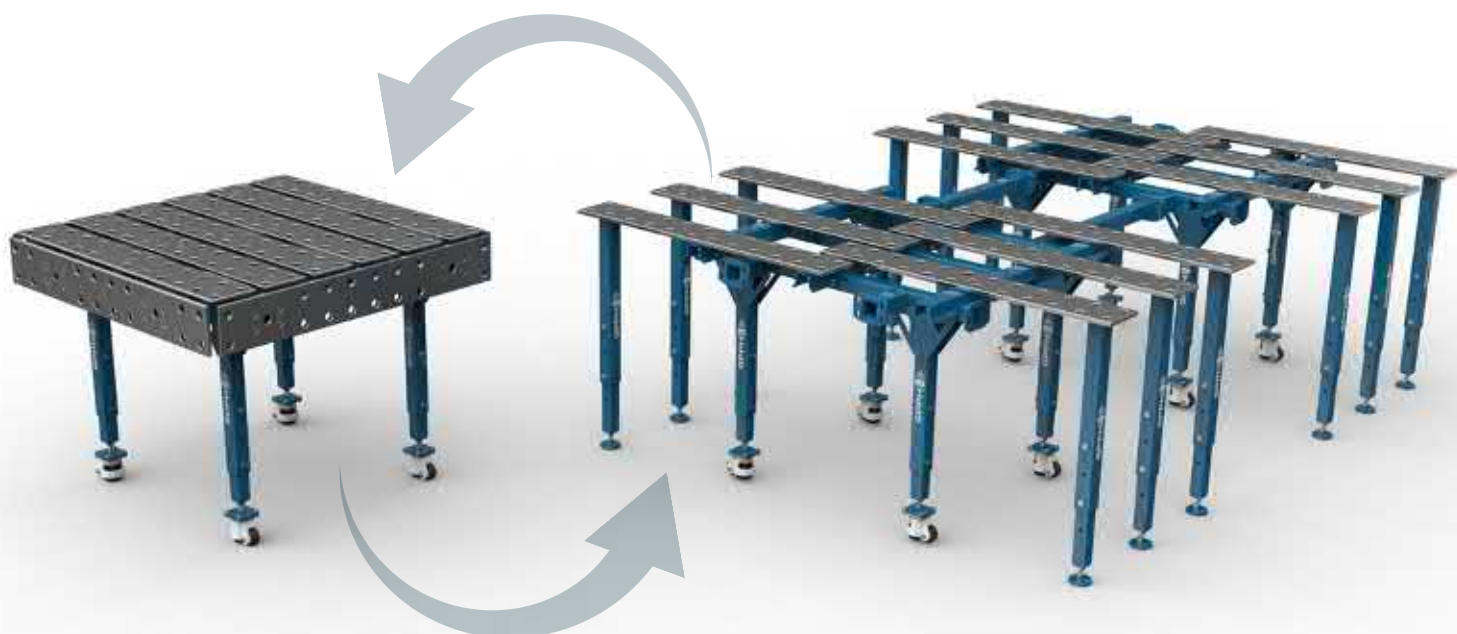


MODULARE SCHWEISSTISCHE



TECHNISCHE PARAMETER

- Stabile Konstruktion
- Höchste Ausführungsqualität
- Perfekte Ebenheit durch die Regulierung der Oberfläche der Platten (an jeweils drei Stellen)
- Montage der Werkzeuge in Öffnungen und Schlitzen
- Zwei Varianten des Designs der oberen Platte:
 - Werkstoff: S355J2+N
 - Werkstoff: Werkzeugstahl, der mit folgenden Verfahren behandelt wurde:
Nitrierung + Oxidation
- Stärke der Platte: 15 mm
- System aus Löchern 28 im Raster von 100 x 100 mm
- Angefaste und gefräste Löcher für einfache Werkzeugmontage
- Rollen mit Fuß in den Hauptbeinen
- Verstellbare Stützen in den Zusatzbeinen, in ausklappbaren Versionen
- Verstellbare Tischhöhe von 850 mm – 1150 mm, P=50 mm
- Möglichkeit der Verbindung der Tische für einen größeren Arbeitsbereich
- Gefräste Oberfläche der Platten
- Option zum Kauf von Seitenplatten
- Ausführung nach der Norm ISO 2768-1
- Tragfähigkeit: 250kg/Bein
- Für modulare Tische bewähren sich Werkzeuge der Linien PRO und PLUS



TECHNISCHE PARAMETER



EINZELNER TISCH

Unser Angebot umfasst drei Standard-Maßversionen. Diese sind ideal für kleinflächige Produktionen oder dienen als Basis für eine unbegrenzte Erweiterung der Fläche der Schweißstation.



EINZELNER AUFKLAPPBARER TISCH

Jeder Tisch in unserem Angebot kann dank ausziehbaren Platten und dem Einsatz zusätzlicher Beine vergrößert werden.



DOPPELTISCH

Die beliebtesten Sets sind Tandems, die aus zwei Einzeltischen bestehen. Die Konstruktion der Tische ermöglicht ihre Erweiterung in jede Richtung.



SET MIT GROSSER FLÄCHE

Die Verbindung von zwei aufklappbaren Tischen mit Hilfe von Verbindern ist eine ideale Lösung für räumliche Konstruktionen.

VORTEILE UND NUTZEN DER MODULAREN KONSTRUKTION DER TISCHE

IDEALE EBENHEIT DER TISCHE

Erreicht wird dies durch die Möglichkeit der Regulierung der Oberfläche jeder Tischplatte an drei Stellen mit Hilfe von Abstandsschrauben – diese Lösung ermöglicht es dem Anwender, den Tisch viele Jahre lang zu nutzen und dabei die perfekte Oberfläche der Platte zu erhalten.



MONTAGE DER WERKZEUGE IN BOHRUNGEN UND SCHLITZEN

Standardmäßig treten im Tisch Bohrungen mit einem Durchmesser von $\varnothing 28$ im Raster 100×100 mm auf. Darüber hinaus ermöglicht die Konstruktion unserer modularen Tische eine Erhöhung der Anzahl der Befestigungspunkte der Werkzeuge in Schlitten zwischen den Arbeitsplatten – verbesserte Arbeitsergonomie



MOBILE PERFORIERTE PLATTEN

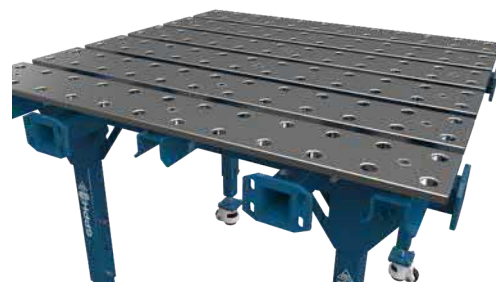
Die Tischplatte besteht aus verschiebbaren Platten, die zur Vergrößerung der Arbeitsfläche verschoben oder durch neue ersetzt werden können, was sich auf die Langlebigkeit der Nutzung auswirkt.



VORTEILE UND NUTZEN DER MODULAREN KONSTRUKTION DER TISCHE

IDEALE EBENHEIT DER TISCHE

Erreicht wird dies durch die Möglichkeit der Regulierung der Oberfläche jeder Tischplatte an drei Stellen mit Hilfe von Abstandsschrauben – diese Lösung ermöglicht es dem Anwender, den Tisch viele Jahre lang zu nutzen und dabei die perfekte Oberfläche der Platte zu erhalten.



MONTAGE DER WERKZEUGE IN BOHRUNGEN UND SCHLITZEN

Standardmäßig treten im Tisch Bohrungen mit einem Durchmesser von $\varnothing 28$ im Raster 100 x 100 mm auf. Darüber hinaus ermöglicht die Konstruktion unserer modularen Tische eine Erhöhung der Anzahl der Befestigungspunkte der Werkzeuge in Schlitzern zwischen den Arbeitsplatten – verbesserte Arbeitsergonomie



MOBILE PERFORIERTE PLATTEN

Die Tischplatte besteht aus verschiebbaren Platten, die zur Vergrößerung der Arbeitsfläche verschoben oder durch neue ersetzt werden können, was sich auf die Langlebigkeit der Nutzung auswirkt.



MODULARE SCHWEISSTISCHE OHNE NITRIERUNG

Platten hergestellt aus dem Werkstoff S355J2+N

EINZELNER TISCH



MASSVERSIONEN

- Tisch 1000x1000 [mm]
- Tisch 1200x1200 [mm]
- Tisch 1600x1500 [mm]

EINZELNER AUFKLAPPBARER TISCH



MASSVERSIONEN

- Tisch 1770x1000 [mm] (Tisch 1000x1000mm + 5x Bein)
- Tisch 2170x1200 [mm] (Tisch 1200x1200mm + 6x Bein)
- Tisch 2670x1600 [mm] (Tisch 1500x1600mm + 8x Bein)

MODULARE SCHWEISSTISCHE OHNE NITRIERUNG

Platten hergestellt aus dem Werkstoff S355J2+N

DOPPELTISCH



MASSVERSIONEN

- Tisch 2000x1000 [mm] (2x Tisch 1000x1000)
- Tisch 2400x1200 [mm] (2x Tisch 1200x1200)
- Tisch 3200x1500 [mm] (2x Tisch 1600x1500)

SET MIT GROSSER FLÄCHE



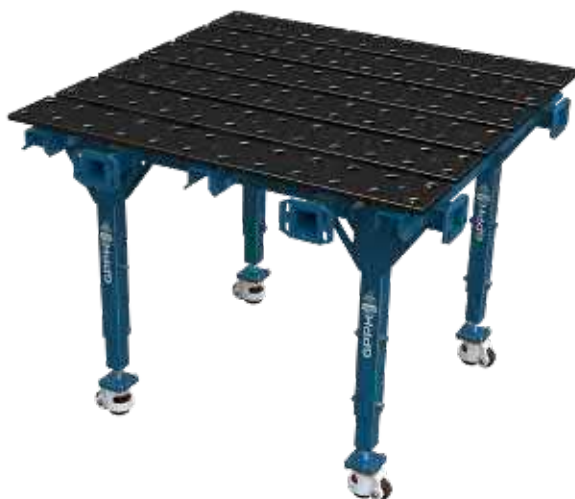
MASSVERSIONEN

- Tisch 1770x2630 [mm]
(2x Tisch 1000x1000 + 2x Verbindung L=630 mm + 10x Bein)
- Tisch 2170x3030 [mm]
(2x Tisch 1200x1200 + 2x Verbindung L=630 mm + 12x Bein)
- Tisch 2670x4000 [mm]
(2x Tisch 1500x1600 + 2x Verbindung L=800 mm + 16x Bein)

MODULARE SCHWEISSTISCHE MIT NITRIERUNG

Platten hergestellt aus dem Werkstoff: Werkzeugstahl, der mit folgenden Verfahren behandelt wurde: Nitrierung + Oxidation

EINZELNER TISCH



MASSVERSIONEN

- Tisch 1000x1000 [mm]
- Tisch 1200x1200 [mm]
- Tisch 1600x1500 [mm]

EINZELNER AUFKLAPPBARER TISCH



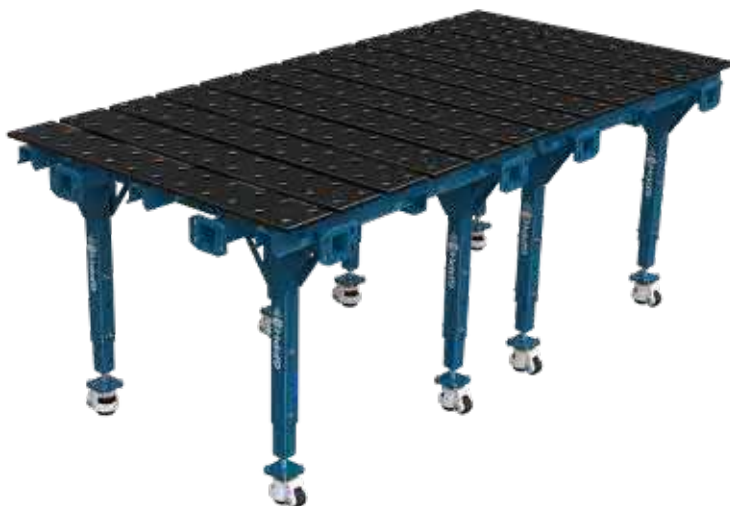
MASSVERSIONEN

- Tisch 1770x1000 [mm] (Tisch 1000x1000mm + 5x Bein)
- Tisch 2170x1200 [mm] (Tisch 1200x1200mm + 6x Bein)
- Tisch 2670x1600 [mm] (Tisch 1500x1600mm + 8x Bein)

MODULARE SCHWEISSTISCHE MIT NITRIERUNG

Platten hergestellt aus dem Werkstoff: Werkzeugstahl, der mit folgenden Verfahren behandelt wurde: Nitrierung + Oxidation

DOPPELTISCH



MASSVERSIONEN

- Tisch 2000x1000 [mm] (2x Tisch 1000x1000)
- Tisch 2400x1200 [mm] (2x Tisch 1200x1200)
- Tisch 3200x1500 [mm] (2x Tisch 1600x1500)

SET MIT GROSSER FLÄCHE



MASSVERSIONEN

- Tisch 1770x2630 [mm]
(2x Tisch 1000x1000 + 2x Verbindung L=630 mm + 10x Bein)
- Tisch 2170x3030 [mm]
(2x Tisch 1200x1200 + 2x Verbindung L=630 mm + 12x Bein)
- Tisch 2670x4000 [mm]
(2x Tisch 1500x1600 + 2x Verbindung L=800 mm + 16x Bein)

NACHRÜSTEN VON MODULAREN SCHWEISSTISCHEN



SATZ NICHT NITRIERTE SEITENPLATTEN

Für Tische der Dimension:

1000x1000 [mm]

1200x1200 [mm]

1500x1600 [mm]



SATZ NITRIERTE SEITENPLATTEN

Für Tische der Dimension:

1000x1000 [mm]

1200x1200 [mm]

1500x1600 [mm]

SCHLEIF- UND SCHWEISSSTATION



TECHNICAL PARAMETERS

Die Schleif- und Schweißstation dient zum Auffangen und Ableiten von Staub und Gasen, die beim Schleifen mit einer Handschleifmaschine oder beim Schweißen und Schmelzschweißen entstehen. Die Station kann mit einem Abluftventilator oder einem Filtergerät arbeiten.

Die Schleif- und Schweißstation kann in 3 Versionen erworben werden:

- Schweiß- und Schleifständer - Sockel
- Schweiß- und Schleifstation - Sockel mit Abdeckungen
- Schweiß- und Schleifstation - Sockel mit Absaugung oben

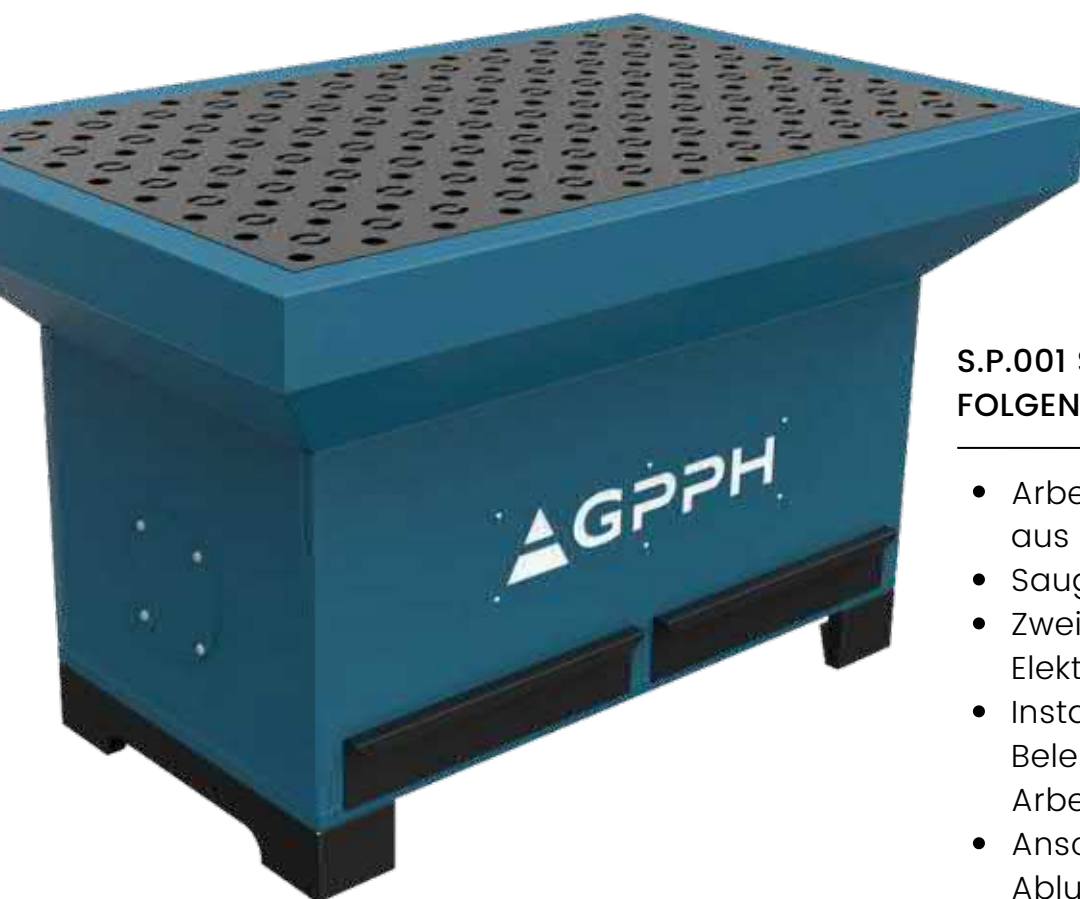


TECHNISCHE PARAMETER – SOCKEL

SOCKEL

S.P.001 | Kat.-Nr.

- Sockel geeignet für den Einbau von Schutzvorrichtungen und oberer Absaugvorrichtung
- Anschlussstutzen Ø160mm in der Seitenfläche des Absaugkanals montiert
- Luft kann von unten durch den Absaugwannentisch abgesaugt werden
- Tischplatte aus 8mm-Blech mit den Maßen 1272x772 – Befestigungslöcher im System 28 im Raster 100x100 und zusätzliche Löcher für Staub- und Gasabsaugung
- Gewicht: 167 kg
- Empfohlener Luftstrom 3200 m³/h
- Strömungswiderstand: 250 Pa



S.P.001 STATION BESTEHT AUS FOLGENDEN ELEMENTEN:

- Arbeitstisch mit einer Platte aus 8-mm-Blech
- Saugwanne mit Schubladen
- Zwei 230V-Steckdosen für Elektrowerkzeuge
- Installation für die Beleuchtung von Arbeitsplätzen
- Anschlussstutzen für einen Abluftschlauch

TECHNISCHE PARAMETER – SOCKEL MIT SCHILDEN

SOCKEL MIT SCHILDEN

S.O.001 | Kat.-Nr.

- Abdeckung der Arbeitsfläche
- Flügeltür – Möglichkeit, Elemente, die länger als die Tischbreite (1400 mm) sind, auf den Arbeitstisch zu legen
- Anschlussstutzen Ø160mm in der Seitenfläche des Entnahmebehälters montiert
- Luft kann von unten durch den Absaugwannentisch abgesaugt werden
- Tischplatte aus 8mm-Blech mit den Maßen 1272x772 – Befestigungslöcher im System 28 im Raster 100x100 und zusätzliche Löcher für Staub- und Gasabsaugung
- Gewicht: 190 kg
- Empfohlener Luftstrom 3200 m³/h
- Strömungswiderstand: 250 Pa



S.O.001 STAND BESTEHT AUS DEN FOLGENDEN KOMPONENTEN:

- Hintere Abdeckung
- Flügeltüren auf der rechten und linken Seite
- Arbeitstisch mit Platte aus 8-mm-Blech
- Saugwanne mit Schubladen
- Zwei 230V-Steckdosen für Elektrowerkzeuge
- Installation für die Beleuchtung von Arbeitsplätzen
- Anschlussstutzen für einen Abluftschlauch

TECHNISCHE PARAMETER – SOCKEL MIT ÜBERKOPFABSAUGUNG

SOCKEL MIT ÜBERKOPFABSAUGUNG

S.OG.001 | Kat.-Nr.

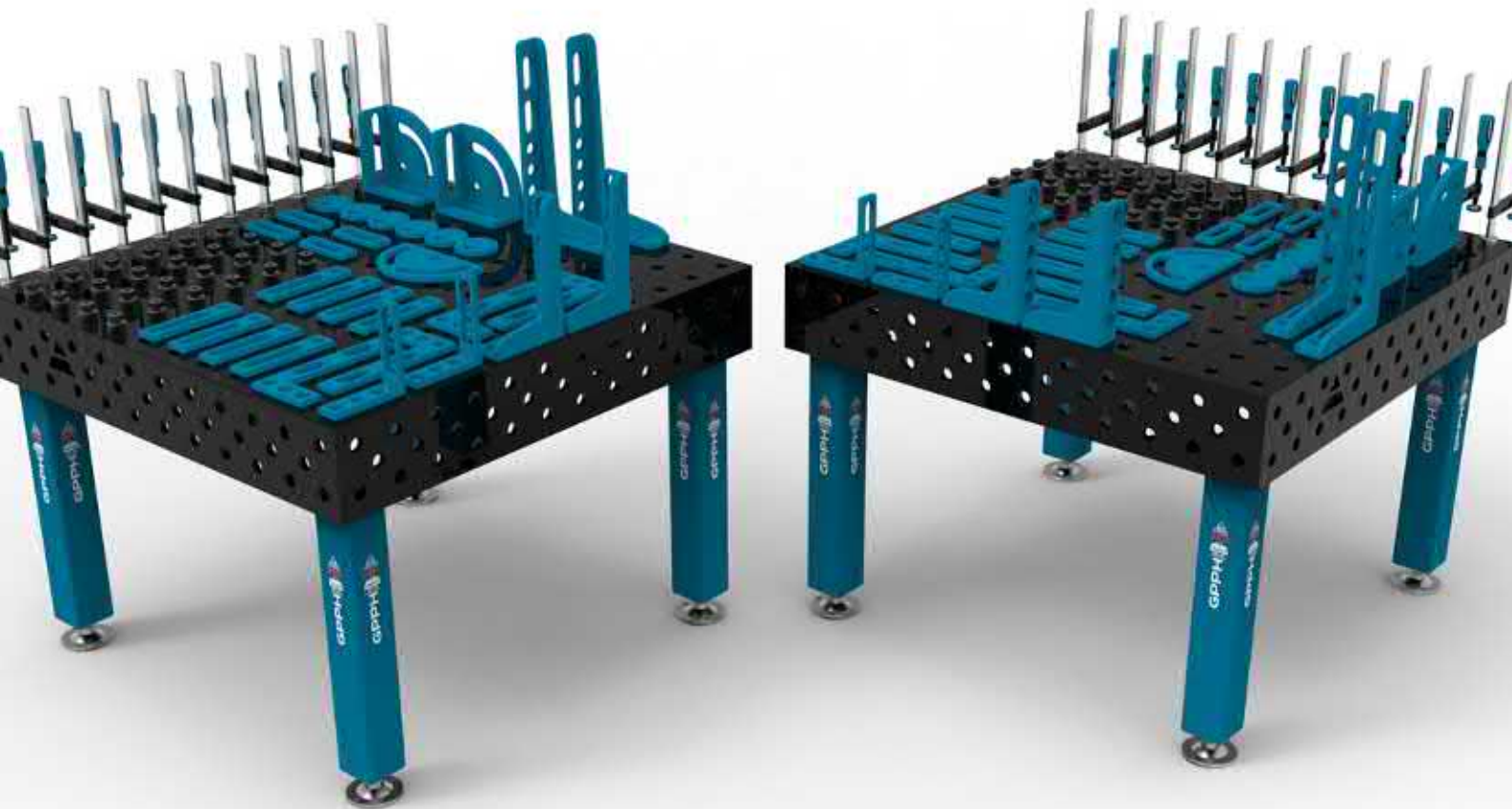
- Abdeckung der Arbeitsfläche
- obere Abzugshaube
- Schwenktür - Möglichkeit, Elemente, die länger als die Tischbreite (1400 mm) sind, auf den Arbeitstisch zu legen
- Anschlussstutzen Ø160mm in der Seitenfläche des Absaugkanals und in der Oberseite des Gehäuses montiert (82) Luft kann aus dem Absaugkanal abgesaugt werden
- Die Luft kann von unten durch den Tisch des Absaugkanals und von oben durch Löcher in der Decke des Gehäuses abgesaugt werden
- Tischplatte aus 8mm-Blech 1272x772 - Befestigungslöcher im System 28 im Raster 100x100 und zusätzliche Löcher für Staub- und Gasabsaugung
- Led-Beleuchtung
- Gewicht: 264 kg
- empfohlener Luftstrom 3200 m³/h
- Strömungswiderstand: 250 Pa



STAND S.OG.001 BESTEHT AUS DEN FOLGENDEN ELEMENTEN:

- Arbeitstisch mit Platte aus 8-mm-Blech
- Saugwanne mit Schublade
- Oberes Absauggehäuse
- Flügeltüren auf der rechten und linken Seite
- zwei 230V-Steckdosen für Elektrowerkzeuge
- Beleuchtungsanlage für den Arbeitsbereich

ZUBEHÖR DER SCHWEISSTISCHE



FLACHWERKZEUGE^{PRO}

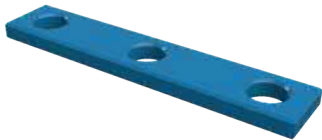
15 mm dicke Werkzeuge. Sie haben gefräste Arbeitsflächen, gefräste und abgeschrägte Kanten und gefräste und abgeschrägte Löcher auf beiden Seiten.



STOPPER PRO 150
N.004PRO | Kat.-Nr.



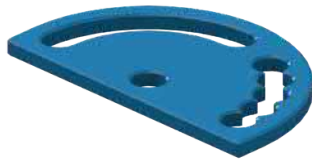
STOPPER PRO 225
N.005PRO | Kat.-Nr.



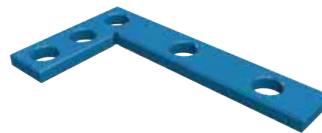
STOPPER PRO 260
N.006PRO | Kat.-Nr.



STOPPER PRO 500
N.007PRO | Kat.-Nr.



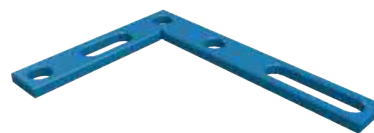
WINKELMESSER PRO
N.008PRO | Kat.-Nr.



**FLACHWINKEL
PRO 275X150**
N.009PRO | Kat.-Nr.



**FLACHWINKEL
PRO 320X150**
N.010PRO | Kat.-Nr.



**FLACHWINKEL
PRO 350X250**
N.011PRO | Kat.-Nr.



SCHEIBE PRO Ø100
N.003PRO | Kat.-Nr.

RAUMBEZOGENE WERKZEUGE^{PRO}

15 mm dicke Werkzeuge. Sie haben gefräste Arbeitsflächen, gefräste und abgeschrägte Kanten und gefräste und abgeschrägte Löcher auf beiden Seiten.



WINKELEISEN
PRO 185X175
N.012PRO | Kat.-Nr.



WINKELEISEN
PRO 200X200
N.0013PRO | Kat.-Nr.



WINKELEISEN
PRO 300X190
N.014PRO | Kat.-Nr.



WINKELEISEN
PRO 450X250
N.015PRO | Kat.-Nr.

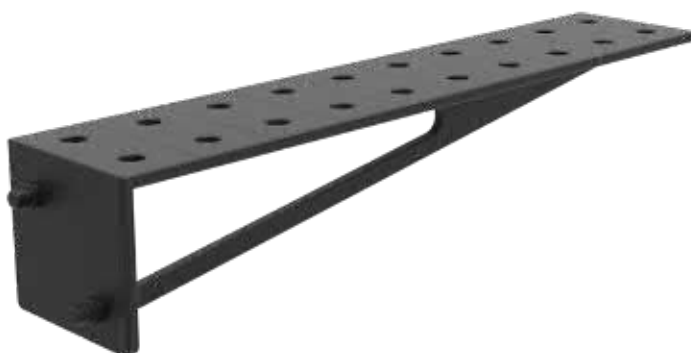


WINKELEISEN PRO
275X500X175X100
N.016PRO | Kat.-Nr.

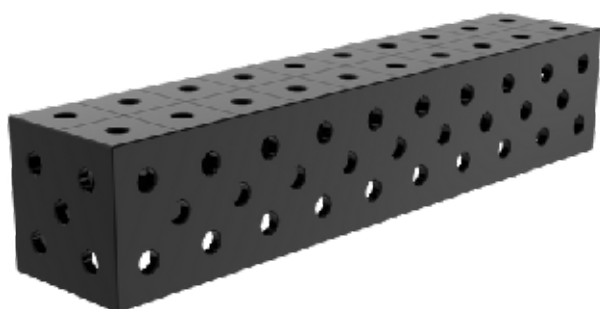
VERGRÖSSERUNG DES ARBEITSBEREICHS^{PRO}



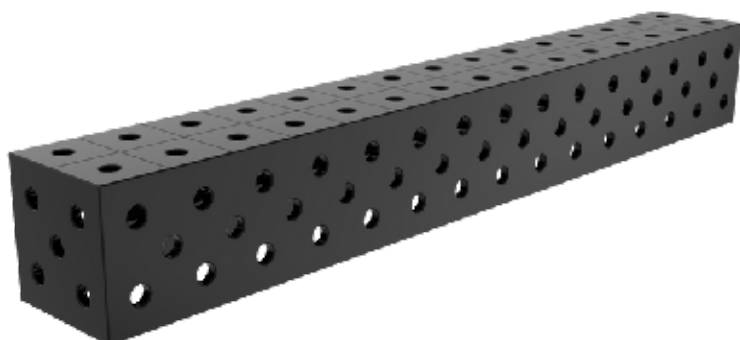
VERLÄNGERUNG PRO
1000X100
N.017PRO | Kat.-Nr.



VERLÄNGERUNG PRO
1000X200
N.018PRO | Kat.-Nr.

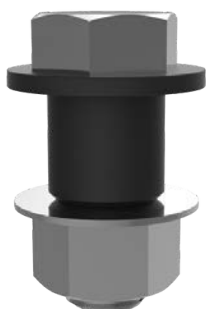


VERBINDER, WÜRFEL PRO
1000X200X200
N.019PRO | Kat.-Nr.
ø16, Raster 50x50
ø16/ø28, Raster 100x100



VERBINDER, WÜRFEL PRO
1500X200X200
N.019APRO | Kat.-Nr.
ø16, Raster 50x50
ø16/ø28, Raster 100x100

MONTAGEWERKZEUGE^{PRO}



MONTAGEPIN PRO

T.015PRO | Kat.-Nr.

Der Montagepin PRO ermöglicht eine nahtlose Verbindung der PRO Schweißtische und vergrößert somit deren Arbeitsfläche.



BEFESTIGUNGSDORN ZUR SCHNELLEN MONTAGE 30 PRO

N.002PRO | Kat.-Nr.

Befestigungsdorn zur schnellen montage 30 PRO ist ideal für die Befestigung von PRO-Werkzeugen am Schweißtisch der PRO-Serie.



BEFESTIGUNGSDORN ZUR SCHNELLEN MONTAGE UNI

N.002UNI | Kat.-Nr.

Befestigungsdorn zur schnellen montage UNI ist die universellste. Dank ihr können Sie z. B. Werkzeuge der PLUS-Serie an den Schweißtisch der PRO-Serie anschließen.



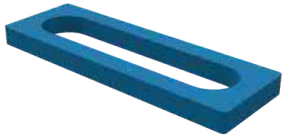
MAGNETISCH BEFESTIGUNGSDORN ZUR SCHNELLEN MONTAGE PRO

N.002MG.PRO | Kat.-Nr.

Mit dem Magnetdorn lassen sich Werkzeuge oder Bauteile schnell an jeder beliebigen Stelle des Tisches spannen. So können Sie z. B. Bauteile oder Werkzeuge auf eine Weise befestigen, die mit herkömmlichen Stößeln nicht möglich ist, ohne Befestigungslöcher zu verwenden.

FLACHWERKZEUGE^{PLUS}

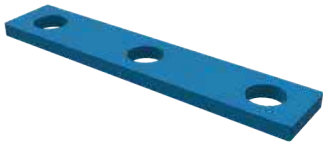
11 mm dicke Werkzeuge. Mit gefrästen Flächen, gefrästen Kanten und gefrästen und angefasten Löchern auf beiden Seiten.



STOPPER PLUS 150
N.004PLUS | Kat.-Nr.



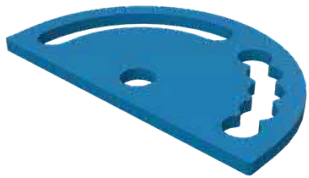
STOPPER PLUS 225
N.005PLUS | Kat.-Nr.



STOPPER PLUS 260
N.006PLUS | Kat.-Nr.



STOPPER PLUS 500
N.007PLUS | Kat.-Nr.



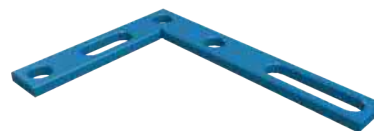
WINKELMESSER PLUS
N.008PLUS | Kat.-Nr.



**FLACHWINKEL
PLUS 275X150**
N.009PLUS | Kat.-Nr.



**FLACHWINKEL
PLUS 320X150**
N.010PLUS | Kat.-Nr.



**FLACHWINKEL
PLUS 350X250**
N.011PLUS | Kat.-Nr.



SCHEIBE PLUS Ø100
N.003PLUS | Kat.-Nr.

RAUMBEZOGENE WERKZEUGE ^{PLUS}

11 mm dicke Werkzeuge. Mit gefrästen Flächen, gefrästen Kanten und gefrästen und angefasten Löchern auf beiden Seiten.



**WINKELEISEN
PLUS 185X175**
N.012PLUS | Kat.-Nr.



**WINKELEISEN
PLUS 200X200**
N.0013PLUS | Kat.-Nr.



**WINKELEISEN
PLUS 300X190**
N.014PLUS | Kat.-Nr.



**WINKELEISEN
PLUS 450X250**
N.015PLUS | Kat.-Nr.



**WINKELEISEN PLUS
275X500X175X100**
N.016PLUS | Kat.-Nr.

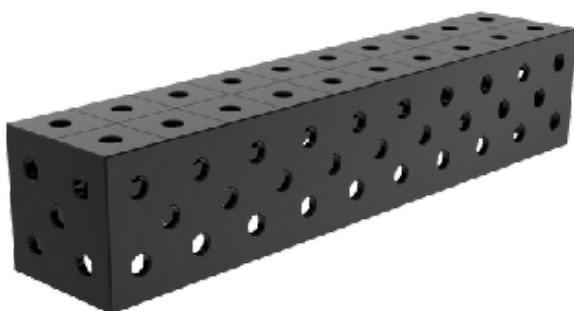
VERGRÖßERUNG DES ARBEITSBEREICHS^{PLUS}



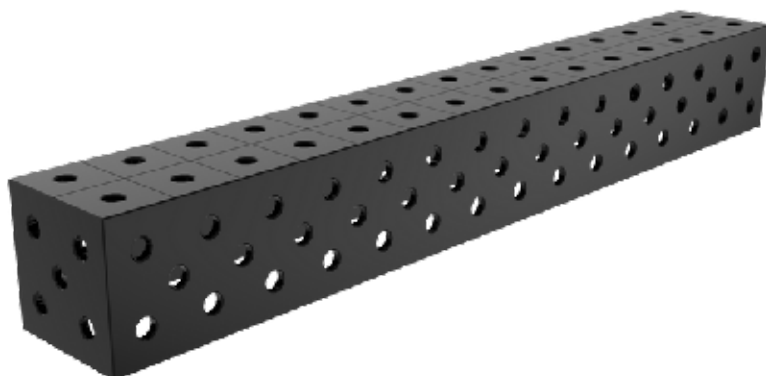
VERLÄNGERUNG PLUS
1000X100
N.017PLUS | Kat.-Nr.



VERLÄNGERUNG PLUS
1000X200
N.018PLUS | Kat.-Nr.

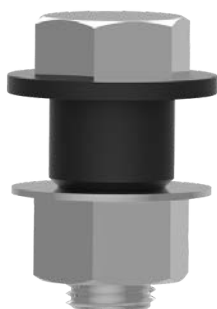


VERBINDER, WÜRFEL PLUS
1000X200X200
N.019PLUS | Kat.-Nr.
ø16, Raster 50x50
ø16/ø28, Raster 100x100



VERBINDER, WÜRFEL PLUS
1500X200X200
N.019APLUS | Kat.-Nr.
ø16, Raster 50x50
ø16/ø28, Raster 100x100

ASSEMBLY TOOLS **PLUS**



MONTAGEPIN PLUS

T.015PLUS | Kat.-Nr.

Der Montagepin PLUS ermöglicht eine nahtlose Verbindung der PLUS Schweißstische und vergrößert somit deren Arbeitsfläche.



BEFESTIGUNGSDORN ZUR SCHNELLEN MONTAGE 23 PLUS

N.002PLUS | Kat.-Nr.

Befestigungsdorn zur schnellen montage 23 PLUS ist ideal für die Befestigung von PLUS-Werkzeugen am Schweißstisch der PLUS-Serie.



BEFESTIGUNGSDORN ZUR SCHNELLEN MONTAGE UNI

N.002UNI | Kat.-Nr.

Befestigungsdorn zur schnellen montage UNI ist die universellste. Dank ihr können Sie z. B. Werkzeuge der PRO-Serie an den Schweißstisch der PLUS-Serie anschließen.



MAGNETISCH BEFESTIGUNGSDORN ZUR SCHNELLEN MONTAGE PLUS

N.002MG.PLUS | Kat.-Nr.

Mit dem Magnetdorn lassen sich Werkzeuge oder Bauteile schnell an jeder beliebigen Stelle des Tisches spannen. So können Sie z. B. Bauteile oder Werkzeuge auf eine Weise befestigen, die mit herkömmlichen Stößeln nicht möglich ist, ohne Befestigungslöcher zu verwenden.

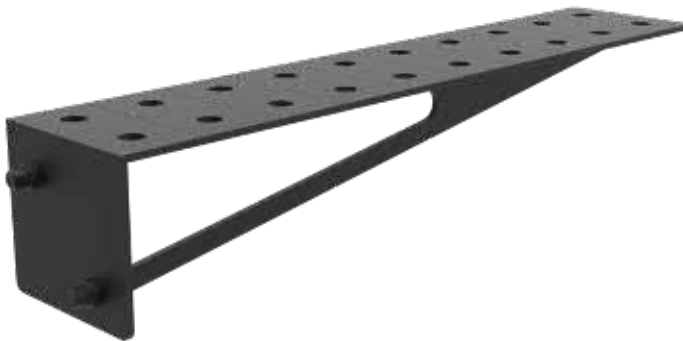
VERGRÖßERUNG DES ARBEITSBEREICHS^{ECO}



VERLÄNGERUNG ECO

1000X100

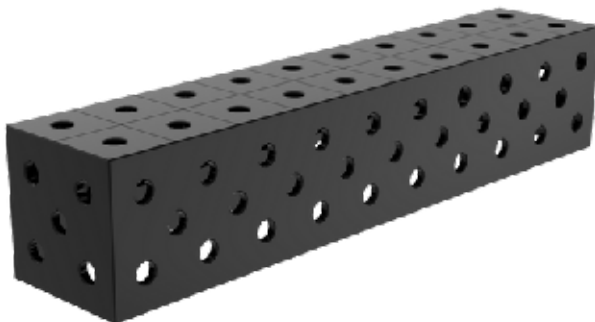
N.017ECO | Kat.-Nr.



VERLÄNGERUNG ECO

1000X200

N.018ECO | Kat.-Nr.



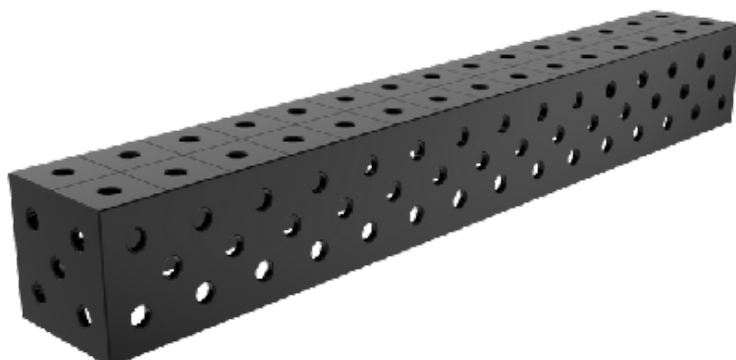
VERBINDER, WÜRFEL ECO

1000X200X200

N.019ECO | Kat.-Nr.

ø16, Raster 50x50

ø16/ø28, Raster 100x100



VERBINDER, WÜRFEL ECO

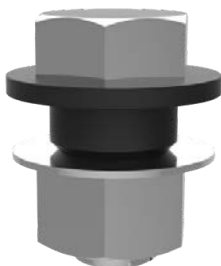
1500X200X200

N.019AECO | Kat.-Nr.

ø16, Raster 50x50

ø16/ø28, Raster 100x100

MONTAGEWERKZEUGE^{ECO}



MONTAGEPIN ECO

T.015ECO | Kat.-Nr.

Der Montagepin ECO ermöglicht eine nahtlose Verbindung der ECO Schweißtische und vergrößert somit deren Arbeitsfläche.



BEFESTIGUNGSDORN ZUR SCHNELLEN MONTAGE PLUS/ECO

N.002PLUS/ECO | Kat.-Nr.

Befestigungsdorn zur schnellen montage PLUS/ECO ist für die Befestigung der Werkzeuge der PLUS-Serie auf dem ECO- und DIY-Schweißtisch.



BEFESTIGUNGSDORN ZUR SCHNELLEN MONTAGE UNI

N.002UNI | Kat.-Nr.

Befestigungsdorn zur schnellen montage UNI ist die universellste. Dank ihr können Sie z. B. Werkzeuge der PRO-Serie an den Schweißtisch der ECO-Serie anschließen.



MAGNETISCH BEFESTIGUNGSDORN ZUR SCHNELLEN MONTAGE PLUS

N.002MG.PLUS | Kat.-Nr.

Mit dem Magnetdorn lassen sich Werkzeuge oder Bauteile schnell an jeder beliebigen Stelle des Tisches spannen. So können Sie z. B. Bauteile oder Werkzeuge auf eine Weise befestigen, die mit herkömmlichen Stößeln nicht möglich ist, ohne Befestigungslöcher zu verwenden.

SCHRAUBZWINGEN



SCHRAUBZWINGE
N.001A | Kat.-Nr.



**SCHRAUBZWINGE
MIT HEBEL**
N.001B | Kat.-Nr.



**SCHRAUBZWINGE MIT
EINSTELLBAREM
AUSLEGER**
N.001C | Kat.-Nr.



**SCHRAUBZWINGE MIT
HEBEL UND
EINSTELLBAREM AUSLEGER**
N.001D | Kat.-Nr.



SCHRAUBZWINGE
N.001E | Kat.-Nr.



**SCHRAUBZWINGE MIT
HEBEL**
N.001F | Kat.-Nr.

PRISMEN, BRENNERHALTER, FACHBÖDEN FÜR WERKZEUGE



PRISMA
Ø58mm 130°
N.021 | Kat.-Nr.



PRISMA
Ø58mm 130°/ 90°
N.023 | Kat.-Nr.



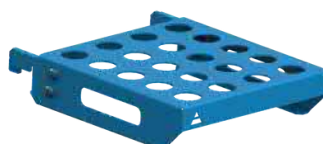
PRISMA
Ø58mm 90°
N.022 | Kat.-Nr.



BRENNERHALTER
N.020 | Kat.-Nr.



**MOBILES FACH
FÜR STIFTE S**
T.011A | Kat.-Nr.



**MOBILES FACH
FÜR STIFTE M**
T.011B | Kat.-Nr.

FACHBÖDEN FÜR WERKZEUGE



**MOBILES FACH
FÜR ZWINGEN S**
T.011C | Kat.-Nr.



**MOBILES FACH
FÜR ZWINGEN M**
T.011D | Kat.-Nr.



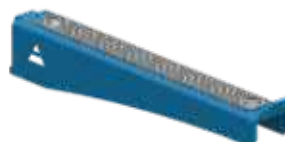
**MOBILES FACH
FLACH S**
T.011E | Kat.-Nr.



**MOBILES FACH
FLACH M**
T.011F | Kat.-Nr.



**MOBILES FACH
FLACH L**
T.011G | Kat.-Nr.



**MOBILES FACH FÜR
VERLÄNGERUNGEN**
T.011J | Kat.-Nr.

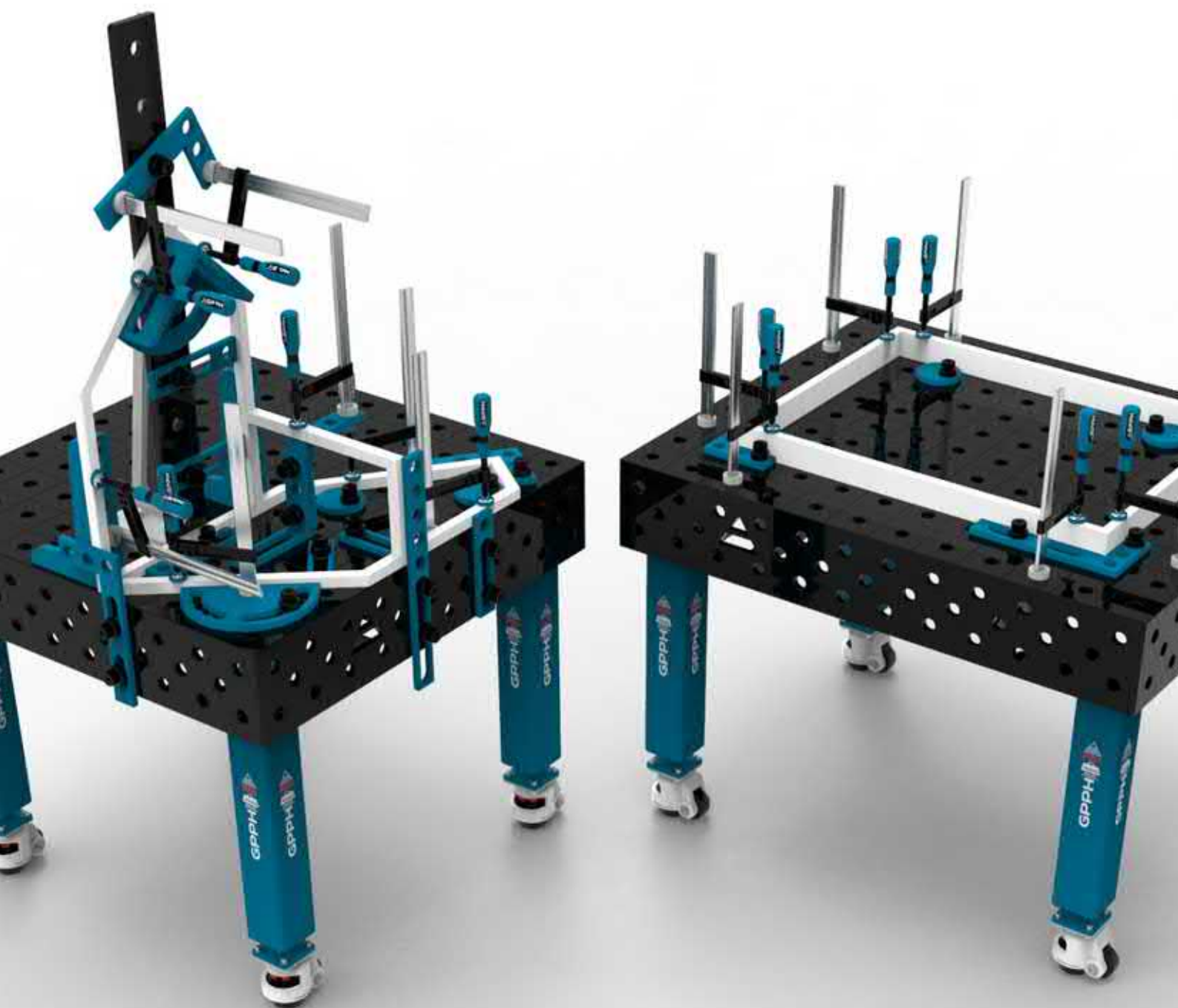


MOBILES FACH MIX
T.011H | Kat.-Nr.



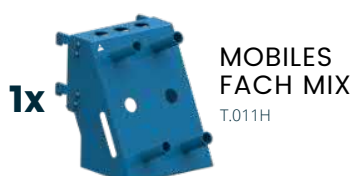
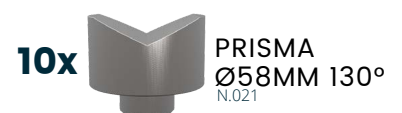
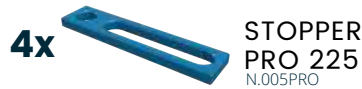
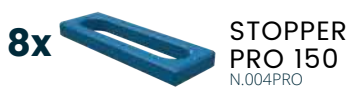
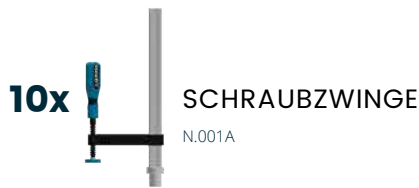
**MOBILES FACH FÜR
DOKUMENTATION**
T.011I | Kat.-Nr.

VORSCHLÄGE FÜR WERKZEUGSÄTZE



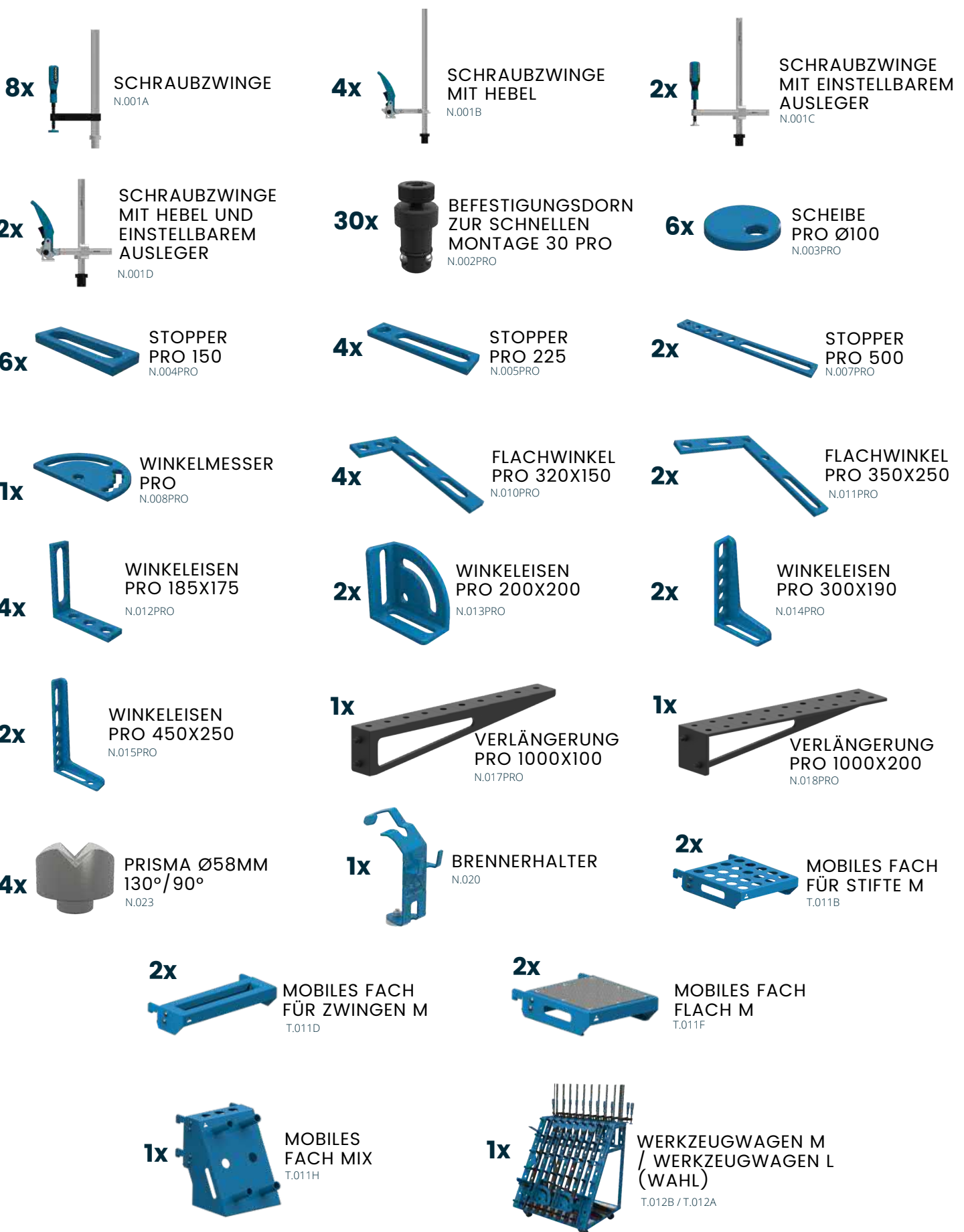
WERKZEUGSATZ ^{PRO} NR. 1

Anzahl der Elemente, die zum Satz gehören: 146



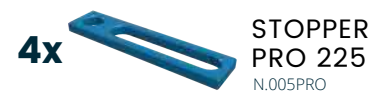
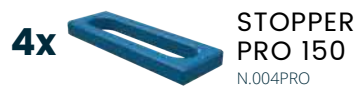
WERKZEUGSATZ ^{PRO} NR. 2

Anzahl der Elemente, die zum Satz gehören: 96



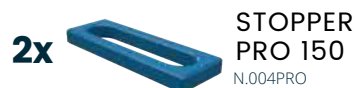
WERKZEUGSATZ ^{PRO} NR. 3

Anzahl der Elemente, die zum Satz gehören: 60



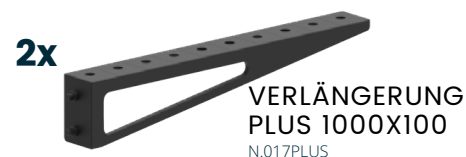
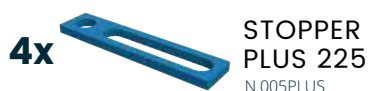
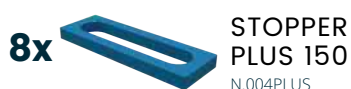
WERKZEUGSATZ ^{PRO} NR. 4

Anzahl der Elemente, die zum Satz gehören: 28



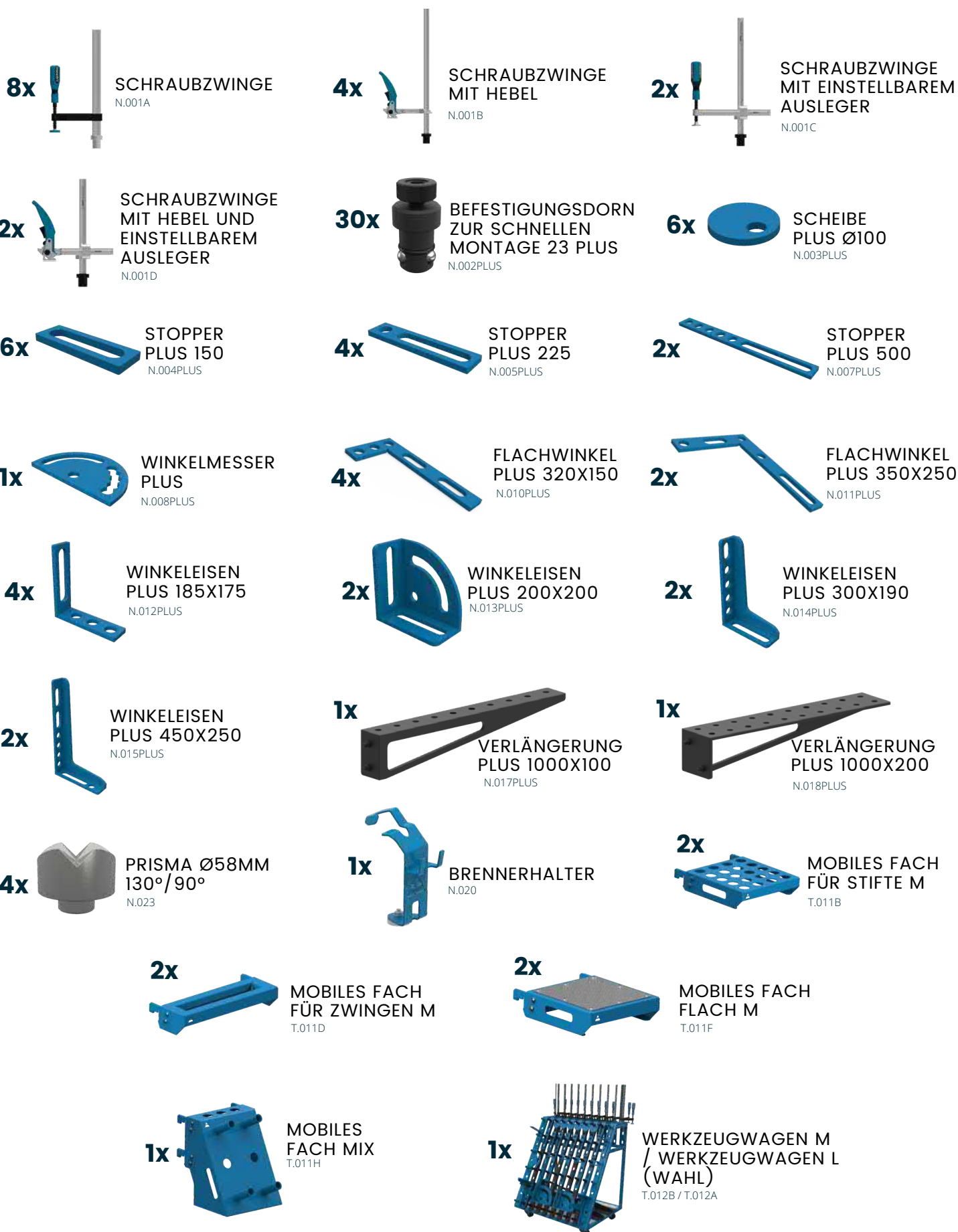
WERKZEUGSATZ ^{PLUS} NR. 1

Anzahl der Elemente, die zum Satz gehören: 146



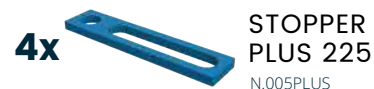
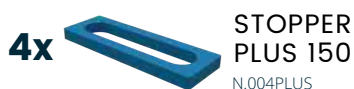
WERKZEUGSATZ ^{PLUS} NR. 2

Anzahl der Elemente, die zum Satz gehören: 96



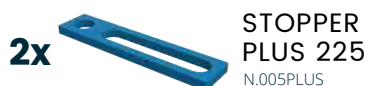
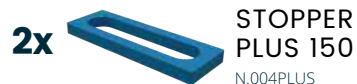
WERKZEUGSATZ ^{PLUS} NR. 3

Anzahl der Elemente, die zum Satz gehören: 60



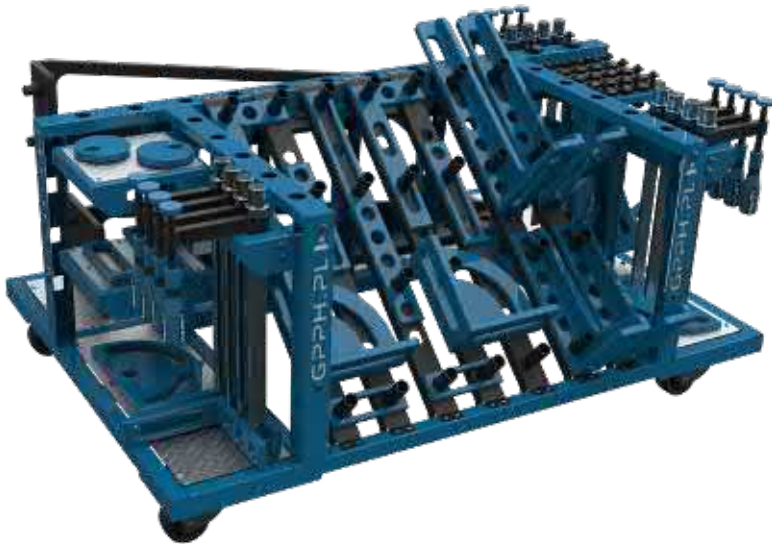
WERKZEUGSATZ ^{PLUS} NR. 4

Anzahl der Elemente, die zum Satz gehören: 28



ORDNUNG IST VON BEDEUTUNG

WERKZEUGWAGEN



Einer der vielen Vorteile des kleinen Werkzeugwagens ist es, dass er unter die meisten unserer Schweißtische passt. So haben Sie während der Arbeit alle Werkzeuge zur Hand!

T.012B | Kat.-Nr.

Der große Werkzeugwagen bietet Platz für einen Satz Werkzeuge selbst für höchste Ansprüche! So wird Ihr Arbeitsplatz übersichtlicher als je zuvor und Ihre Werkzeuge bleiben aufgeräumt und leicht zugänglich.

T.012A | Kat.-Nr.



WIR DANKEN IHNEN FÜR DIE BEKANNTMACHUNG MIT DEM PRODUKTANGEBOT

WIR HOFFEN, DASS UNSERE ZUSAMMENARBEIT ERFOLGREICH SEIN
WIRD.

IM FALLE IRGENDWELCHER FRAGEN STEHEN WIR IHNEN NATÜRLICH
JEDERZEIT MIT UNSERER ERFAHRUNG ZUR VERFÜGUNG.

