

Schweiß Tisch 1200 x 800 x 25mm PRO

plasmanitriert, Seitenwange 200mm, Loch Ø28mm



Artikel-Nr.: 14428 - 1208-25

Gewicht: 408 kg
Wangenhöhe 200mm
Spannsystem: Lochdurchmesser 28mm
Plattenstärke 25mm

Technische Details:

Material: microlegierter Feinkornstahl – S 355 MC
Oberfläche: antihaftbeschichtet, plasmanitriert
Bohrungen in der Tischfläche
Bohrungen in den Seitenwangen
Unterseite des Tisches 6-fach verstärkt mit Flachstahl 140mm x 15mm
4 x höhenverstellbare Tischbeine aus
Stahlbauhohlprofil 80mm x 80mm x 6mm
4 x Bodenlager, Farbe RAL 9005 tiefschwarz
inkl. Montageset (Inbus- und Gabelschlüssel)
zur Montage der Tischbeine und Justierung der Arbeitshöhe

Schweiß Tisch 1200 x 1200 x 25mm PRO

plasmanitriert, Seitenwange 200mm, Loch Ø28mm



Artikel-Nr.: 14428 - 1212-25

Oberflächenhärte: ca. 450 - 850 Vickers
Gewicht: 544 kg
Wangenhöhe 200mm
Spannsystem: Lochdurchmesser 28mm
Plattenstärke 25mm

Technische Details:

Material: durchgehärteter Werkzeugstahl
Oberfläche: plasmanitriert, verschleißfeste Oberflächen
Bohrungen in der Tischfläche im Raster 100mm x 100mm
sowie in den Seitenwangen
Bohrungen 3mm angesenkt
Ecken und Kanten mit Radius 3 - 6mm gefräst
Höhe Seitenwange 200mm
Bohrungsabstand Seitenwange 50mm
Konstruktion durch Rippen verstärkt
4 x höhenverstellbare Tischbeine aus
Stahlbauhohlprofil 80mm x 80mm x 6mm
Einstellhöhe ca. 880mm bis 980mm
4 x Bodenlager, Farbe RAL 9005 tiefschwarz
Materialstärke: 25mm
inkl. Montageset (Inbus- und Gabelschlüssel)
zur Montage der Tischbeine und Justierung der Arbeitshöhe

Schweißstisch 1500 x 1500 x 25mm PRO

plasmanitriert, Seitenwange 200mm, Loch Ø28mm



Oberflächenhärte: ca. 450 - 850 Vickers
Gewicht: 780 kg
Wangenhöhe 200mm
Spannsystem: Lochdurchmesser 28mm
Plattenstärke 25mm

Technische Details:

Material: Stahl S355J2+N
Oberfläche: verschleißfeste Oberflächen, plasmanitriert
Bohrungen in der Tischfläche im Raster 100mm x 100mm
und in den Seitenwangen
Bohrungen 3mm angesenkt
Ecken und Kanten mit Radius 3 - 6mm gefräst
Höhe Seitenwange 200mm
Bohrungsabstand Seitenwange 50mm
Konstruktion durch Rippen verstärkt
4 x höhenverstellbare Tischbeine aus
Stahlbauhohlprofil 80mm x 80mm x 6mm
Einstellhöhe ca. 880mm bis 980mm
4 x Bodenlager, Farbe RAL 9005 tiefschwarz
Materialstärke: 25mm
inkl. Montageset (Inbus- und Gabelschlüssel)
zur Montage der Tischbeine und Justierung der Arbeitshöhe

Artikel-Nr.: 14428 - 1515-25

Schweißstisch 2000 x 1000 x 25mm PRO

plasmanitriert, Seitenwange 200mm, Loch Ø28mm



Oberflächenhärte: ca. 450 - 850 Vickers
Gewicht: 700 kg
Wangenhöhe 200mm
Spannsystem: Lochdurchmesser 28mm
Plattenstärke 25mm

Technische Details:

Material: Stahl S355J2+N
Oberfläche: plasmanitrierte, verschleißfeste Oberflächen
Bohrungen in der Tischfläche im Raster 100mm x 100mm
und in den Seitenwangen
Bohrungen 3mm angesenkt
Ecken und Kanten mit Radius 3 - 6mm gefräst
Höhe Seitenwange 200mm
Bohrungsabstand Seitenwange 50mm
Konstruktion durch Rippen verstärkt
4 x höhenverstellbare Tischbeine aus
Stahlbauhohlprofil 80mm x 80mm x 6mm
Einstellhöhe ca. 880mm bis 980mm
4 x Bodenlager, Farbe RAL 9005 tiefschwarz
Materialstärke: 25mm
inkl. Montageset (Inbus- und Gabelschlüssel)
zur Montage der Tischbeine und Justierung der Arbeitshöhe

Artikel-Nr.: 14428 - 2010-25

Schweißstisch 2400 x 1200 x 25mm PRO

plasmanitriert, Seitenwange 200mm, Loch Ø28mm



Artikel-Nr.: 14428 - 2412-25

Oberflächenhärte: ca. 450 - 850 Vickers
Gewicht: 700 kg
Wangenhöhe 200mm
Spannsystem: Lochdurchmesser 28mm
Plattenstärke 25mm

Technische Details:

Material: Stahl S355J2+N
Oberfläche: plasmanitrierte, verschleißfeste Oberflächen
Bohrungen in der Tischfläche im Raster 100mm x 100mm und in den Seitenwangen
Bohrungen 3mm angesenkt
Ecken und Kanten mit Radius 3 - 6mm gefräst
Höhe Seitenwange 200mm
Bohrungsabstand Seitenwange 50mm
Konstruktion durch Rippen verstärkt
4 x höhenverstellbare Tischbeine aus Stahlbauhohlprofil 80mm x 80mm x 6mm
Einstellhöhe ca. 880mm bis 980mm
4 x Bodenlager, Farbe RAL 9005 tiefschwarz
Materialstärke: 25mm
inkl. Montageset (Inbus- und Gabelschlüssel)
zur Montage der Tischbeine und Justierung der Arbeitshöhe

Schweißstisch 3000 x 1500 x 25mm PRO

plasmanitriert, Seitenwange 200mm, Loch Ø28mm



Artikel-Nr.: 14428 - 3015-25

Oberflächenhärte: ca. 450 - 850 Vickers
Gewicht: 1517kg
Wangenhöhe 200mm
Spannsystem: Lochdurchmesser 28mm
Plattenstärke 25mm

Technische Details:

Material: Stahl S355J2+N
Oberfläche: verschleißfeste Oberflächen, plasmanitriert
Bohrungen in der Tischfläche im Raster 100mm x 100mm und in den Seitenwangen
Bohrungen 3mm angesenkt
Ecken und Kanten mit Radius 3 - 6mm gefräst
Höhe Seitenwange 200mm
Bohrungsabstand Seitenwange 50mm
Konstruktion durch Rippen verstärkt
6 x höhenverstellbare Tischbeine aus Stahlbauhohlprofil 80mm x 80mm x 6mm
Einstellhöhe ca. 880mm bis 980mm
6 x Bodenlager, Farbe RAL 9005 tiefschwarz
Materialstärke: 25mm
inkl. Montageset (Inbus- und Gabelschlüssel)
zur Montage der Tischbeine und Justierung der Arbeitshöhe