



SCHWEISSTISCHE MIT 360°-DREHBARER TISCHFLÄCHE

EINE KOMBINATION AUS BEWEGLICHKEIT UND DEM INNOVATIVEN T-NUT-SCHIENENSYSTEM

VORTEILE

Eine 360° Rotationsfunktion mit einfacher Handhabung ermöglicht es, komfortabel die Werkstückposition und nicht die Arbeitsposition zu verändern.

Zur Fixierung der Tischfläche ist die Dreheinheit mit einer manuellen Feststellbremse ausgestattet.

EIGENSCHAFTEN

FÖRSTER-Schweißstische sind mit hochbelastbaren Schienen aus schweißspritzerresistentem Spezial-Grauguss (GG) oder aus einer nicht-ferritischen Legierung (Al/Cu) bestückt.

Punktlasten bis 1,5 t, Flächenlasten bis 2,0 t sowie eine Oberflächenebenheit von +/- 0,05 mm zeichnen unsere Schweißstische aus.

Die Verstellung der Tischfläche erfolgt ohne Werkzeug oder weitere Hilfsmittel.

Höchste Qualität, Made in Germany!

Zusätzlich kann die Arbeitsfläche um 360° endlos gedreht werden.

FÖRSTER welding systems GmbH

Gewerbering 21-23
D-09337 Hohenstein-Ernstthal

Kontakt

Telefon: +49 (0)3723 4018-0
info@weldingsystems.de
www.forster-welding-systems.com

MODELLÜBERSICHT

Tischfläche	Material	Höhenverstellbarkeit	Bauteilgewicht	Drehbar	Artikelnummer
1000 mm x 1200 mm	GG Al/Cu	835 mm- 945 mm 835 mm- 945 mm	2000 kg 2000 kg	360° 360°	65611012 65621012
1800 mm x 1200 mm	GG Al/Cu	835 mm- 945 mm 835 mm- 945 mm	2000 kg 2000 kg	360° 360°	65611812 65621812
2400 mm x 1200 mm	GG Al/Cu	835 mm- 945 mm 835 mm- 945 mm	2000 kg 2000 kg	360° 360°	65612412 65622412
3000 mm x 1500 mm	GG Al/Cu	835 mm- 945 mm 835 mm- 945 mm	2000 kg 2000 kg	360° 360°	65613015 65623015

GG- Grauguss für die Stahl- und Aluminiumverarbeitung / Al/Cu- Aluminium-Kupferlegierung für die sensible Edelstahlbearbeitung Zwischen- oder Sondergrößen auf Anfrage