

Gelenk 40x40, Nut 10, schwenkbar 180°, ESD - Bosch Rexroth 3842543401

Artikel-Nr. BRR-3842543401 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842543401

Schwenkbares Gelenk aus Aluminiumdruckguss zum gelenkigen Verbinden von Profilen 40x40 mit Nut 10. Der Schwenkbereich von 180° erlaubt frei wählbare Winkelverbindungen, die ESD-Eignung den Einsatz in elektrostatisch geschützten Bereichen. Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

TECHNISCHE DATEN

Article authenticity	Original product
Condition of article	New
Country of Manufacture	Türkei
ESD-Ausführung	ESD (antistatic)
Weight	0.304 kg
Zolltarifnummer	83024900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das Gelenk 40x40 von Bosch Rexroth verbindet Aluminiumprofile mit Nut 10 gelenkig und ermöglicht winkelverstellbare Konstruktionen im Maschinen- und Vorrichtungsbau. Es richtet sich an Konstrukteure und Monteure, die im 40er-Raster flexible, belastbare Verbindungen aufbauen.

- Schwenkbereich 180° fuer frei waehlbare Winkel
- Robuster Aluminiumdruckguss, hohe Kraftaufnahme bis 15000 N (F1)
- ESD-faehig fuer elektrostatisch geschuetzte Bereiche
- Befestigungsmaterial im Lieferumfang

Technische Daten

Profilnut	10
Rastermaß	40 mm

Abmessungen	40x40
ESD	ja
Schwenkbereich	180°
Kraft F1	15000 N
Kraft F2	1000 N
Material	Aluminiumdruckguss
Materialhinweis	Gelenk: Aluminiumdruckguss; Befestigungsmaterial: Stahl, verzinkt
Befestigungsmaterial	2x Flanschkopfschraube M8x16, 2x Hammermutter Nut 10 M8, 2x Schraube S12x30
Lieferumfang	inkl. Befestigungsmaterial (FS)
Empfohlenes Zubehör	Klemmhebel 3842516847
Verpackungseinheit	1
Gewicht	0,304 kg