

Spindel M16 x 200, Edelstahl, ESD - Bosch Rexroth 3842537231

Artikel-Nr. BRR-3842537231 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842537231

Spindel aus Edelstahl als Verstellelement für modulare Gelenkfüße im Profilsystem. Sie bietet einen Verstellbereich von 135 mm und ist ESD-fähig. Zur Montage wird der Stützring als Zubehör benötigt.

TECHNISCHE DATEN

Article authenticity	Original product
Condition of article	New
Country of Manufacture	Deutschland
ESD-Ausführung	ESD (antistatic)
Lenght	200 mm
Weight	0.348 kg
Zolltarifnummer	73182900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Spindel M16 von Bosch Rexroth ist das tragende Verstellelement für modulare Gelenkfüße im Aluminium-Profilsystem. Sie gleicht Bodenunebenheiten aus und richtet Gestelle und Maschinengrundgestelle exakt aus. Die Ausführung aus Edelstahl ist ESD-fähig.

- Verstellbereich von 135 mm für die präzise Höhen- und Niveaueinpassung
- Edelstahl für hohe Korrosionsbeständigkeit
- ESD-fähig für den Einsatz in elektrostatisch geschützten Bereichen
- belastbar bis 30000 N
- geeignet für Profilmutter 8 und 10

Für die Montage ist der Stützring als Zubehör erforderlich.

Technische Daten

Gewindegröße	M16
Länge [L]	200 mm
Verstellbereich [V]	135 mm
Kraft F	30000 N
Material	Edelstahl
Profilnut	8; 10
ESD	ja
Erforderliches Zubehör	Stützring
Verpackungseinheit	20
Gewicht	0,348 kg