

Gelenkfuß-Spindel M12 L85, Edelstahl, ESD, Nut 8/10 - Bosch Rexroth 3842536812

Artikel-Nr. BRR-3842536812 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842536812

Verstellbare Spindel M12 aus Edelstahl für die modularen Gelenkfüße von Bosch Rexroth. Der Verstellbereich von 30 mm gleicht Bodenunebenheiten aus, die Ausführung ist ESD-fähig. Zum Einbau ist der passende Stützring als Zubehör erforderlich.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.0799 kg
Höhe	85 mm
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	73181575



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Spindel M12 ist das höhenverstellbare Element der modularen Gelenkfüße von Bosch Rexroth. Sie wird in den Gelenkfuß eingeschraubt und ermöglicht die exakte Höhen- und Niveaueinstellung von Gestellen, Profilrahmen und Maschinen. Die Ausführung aus Edelstahl eignet sich für hygienisch und korrosiv beanspruchte Umgebungen.

- Verstellbereich von 30 mm zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ESD-fähig für den Einsatz in elektrostatisch geschützten Bereichen
- Hohe Tragkraft bis 20000 N
- Geeignet für Profile mit Nut 8 und Nut 10
- Zum Einbau ist der Stützring als Zubehör erforderlich

Technische Daten

Gewindegröße	M12
Länge L	85 mm
Verstellbereich V	30 mm
Kraft F	20000 N
Material	Edelstahl
Profilnut	8; 10
ESD	ja
Erforderliches Zubehör	Stützring
Verpackungseinheit	20
Gewicht	0,0799 kg