

# Spindel M8x75 für Gelenkfüße, Stahl verzinkt, ESD - Bosch Rexroth 3842537220

**Artikel-Nr.** BRR-3842537220 **Hersteller** Bosch Rexroth

**Hersteller-Nr.** 3842537220

Die Spindel M8x75 ist das tragende Gewindeelement der modularen Gelenkfüße von Bosch Rexroth. Sie ermöglicht den Höhenausgleich von Profilkonstruktionen und ist bis 10000 N belastbar. ESD-fähig und passend zu Profilnut 8 und 10; für die Montage wird ein Stützring benötigt.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Gewicht	<b>0.041 kg</b>
Höhe	<b>75 mm</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>73182900</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

Die Spindel M8x75 ist das tragende Gewindeelement der modularen Gelenkfüße von Bosch Rexroth. Sie nimmt hohe Lasten auf und ermöglicht den Höhenausgleich von Profilkonstruktionen und Maschinengestellen.

- Gewinde M8 bei 75 mm Länge mit 20 mm Verstellbereich
- belastbar bis 10000 N
- ESD-fähig für elektrostatisch geschützte Bereiche
- passend zu Profilnut 8 und 10

Für die Montage ist ein Stützring erforderlich.

## Technische Daten

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Gewindegröße	M8
Länge L	75 mm
Verstellbereich V	20 mm
Kraft F	10000 N
Profilnut	8; 10
ESD	ja
Material	Stahl, verzinkt
Erforderliches Zubehör	Stützring
Verpackungseinheit	20 Stück
Gewicht	0,041 kg