

# Spindel M16, L85, Stahl verzinkt, ESD - Bosch Rexroth 3842537228

**Artikel-Nr.** BRR-3842537228 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842537228

Gewindespindel M16 fuer modulare Gelenkfuesse von Bosch Rexroth. ESD-faehig und mit 20 mm Verstellbereich fuer die Hoehen- und Niveaueausrichtung. Aus verzinktem Stahl, belastbar bis 30000 N. Der Stuetzring ist als Zubehoer erforderlich.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizitaet	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausfuhrung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Gewicht	<b>0.12 kg</b>
Hoeh	<b>85 mm</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>73182900</b>



## NORMEN & KONFORMITAET

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Die Spindel M16 von Bosch Rexroth ist das Gewindeelement fuer modulare Gelenkfuesse in der Montage- und Foerdertechnik. Sie dient dem Hoehenausgleich und der Niveaueausrichtung von Gestellen und Maschinengrundrahmen und ist fuer Anwendungen mit Schutz vor elektrostatischer Entladung (ESD) geeignet.

- Verstellbereich von 20 mm fuer praezises Nivellieren
- Hohe Belastbarkeit bis 30000 N
- Verzinkter Stahl fuer Korrosionsschutz
- ESD-faehig fuer elektrostatisch sensible Bereiche

Fuer die Montage ist der passende Stuetzring als Zubehoer erforderlich.

## Technische Daten

Gewindegroesse	M16
Laenge [L]	85 mm
Verstellbereich [V]	20 mm
Kraft F	30000 N
Material	Stahl, verzinkt
ESD	ja
Profilnut	8; 10
Erforderliches Zubehoer	Stuetzring
Verpackungseinheit	20
Gewicht	0,12 kg