

# Gelenkfuß ESD D30, M8x65, Stahl verzinkt, Nut 8/10 - Bosch Rexroth 3842502257

**Artikel-Nr.** BRR-3842502257 **Hersteller** Bosch Rexroth

**Hersteller-Nr.** 3842502257

Höhenverstellbarer Gelenkfuß aus verzinktem Stahl für den ESD-gerechten Aufbau von Profilkonstruktionen. Der Verstellbereich von 15 mm gleicht Bodenunebenheiten aus und nimmt Lasten bis 5000 N auf. Passend für Profile mit Nut 8 und Nut 10.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Gewicht	<b>0.054 kg</b>
Höhe	<b>65 mm</b>
Ursprungsland	<b>China</b>
Zolltarifnummer	<b>73181595</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

Der Gelenkfuß D30 M8x65 von Bosch Rexroth nivelliert und stabilisiert Gestelle und Maschinengestelle aus Aluminiumprofilen. Das Gelenk gleicht Bodenneigungen aus, die ESD-Ausführung leitet elektrostatische Ladungen sicher ab.

- Verstellbereich 15 mm zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Belastbar bis 5000 N
- ESD-fähig zur Ableitung elektrostatischer Aufladung
- Für Profile mit Nut 8 und Nut 10

## Technische Daten

Durchmesser D	30 mm
Länge L	65 mm
Gewindegröße	M8
Verstellbereich V	15 mm
Kraft F	5000 N
Profilnut	8, 10
Material	Stahl, verzinkt
ESD	ja
Empfohlenes Zubehör	Stützring bei Verwendung von Abdeckkappen mit Loch
Verpackungseinheit	20 Stück
Gewicht	0,054 kg