

Gelenkfuß D44 M16x200, ESD, verzinkt, 20 kN - Bosch Rexroth 3842554149

Artikel-Nr. BRR-3842554149 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842554149

Stahl-Gelenkfuß mit M16x200-Gewinde und 44 mm Teller für Aluminium-Profilssysteme der Nut 10. Trägt bis 20.000 N, ist ESD-geprüft und lässt sich um 135 mm stufenlos verstellen. Empfehlung: Stützring bei Einsatz von Abdeckkappen mit Loch.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.347 kg
Höhe	200 mm
Ursprungsland	China
Zolltarifnummer	73181595



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Gelenkfuß D44 M16x200 nivelliert und stützt Aluminium-Profilkonstruktionen der Nut 10 mit einer zulässigen Axialkraft von 20.000 N. Das verzinkte Stahlgewinde M16 mit 200 mm Länge ermöglicht einen Verstellbereich von 135 mm, der 44-mm-Teller gleicht Bodenunebenheiten durch seinen Gelenkpunkt aus. ESD-Eignung ist vom Hersteller bestätigt.

- Hohe Tragkraft: 20.000 N Axialkraft für schwere Maschinenbaugruppen
- Großer Verstellbereich: 135 mm für unterschiedliche Aufbauhöhen und unebene Böden
- ESD-sicher: geeignet für elektrostatisch geschützte Arbeitsbereiche
- Verzinkter Stahl: korrosionsbeständig, für Industrie- und Produktionsumgebungen
- Passend für Profilvernut 10 des Bosch-Rexroth-Aluminium-Profil-Systems

Technische Daten

Merkmal	Wert
Gewindegröße	M16
Länge L	200 mm
Durchmesser D	44 mm
Verstellbereich V	135 mm
Kraft F	20.000 N
Profilnut	10
Material	Stahl, verzinkt
ESD	ja
Gewicht	0,347 kg
Verpackungseinheit	20 Stück
Empfohlenes Zubehör	Stützring bei Verwendung von Abdeckkappen mit Loch