

Gelenkfuß D44 M12x160, ESD, Stahl verzinkt, Nut 10 - Bosch Rexroth 3842536470

Artikel-Nr. BRR-3842536470 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842536470

Höhenverstellbarer Gelenkfuß zum Ausrichten und sicheren Aufstellen von Aluminium-Profilkonstruktionen. ESD-fähig und mit Stahlsteller D44 für Lasten bis 10000 N. Befestigung über Gewinde M12 in Profilen mit Nut 10.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.214 kg
Höhe	160 mm
Ursprungsland	China
Zolltarifnummer	73181595



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Gelenkfuß D44 M12x160 von Bosch Rexroth dient zum Ausrichten und standsicheren Aufstellen von Profilrahmen, Maschinengestellen und Arbeitsplätzen aus Aluminiumprofilen. Das Kugelgelenk gleicht Bodenunebenheiten aus, der ESD-fähige Aufbau leitet elektrostatische Ladungen ab.

- Höhenverstellbereich 80 mm zum genauen Nivellieren
- Belastbar bis 10000 N je Fuß
- ESD-fähig für elektrostatisch geschützte Bereiche
- Stahlsteller D44, verzinkt, korrosionsgeschützt
- Gewinde M12 zur Montage in Profilen mit Nut 10

Empfohlenes Zubehör: Stützring bei Verwendung von Abdeckkappen mit Loch.

Technische Daten

Profilnut	10
ESD	ja
Verstellbereich [V]	80 mm
Gewindegröße	M12
Durchmesser D	44 mm
Länge [L]	160 mm
Material	Stahl, verzinkt
Kraft F	10000 N
Verpackungseinheit	20 Stück
Gewicht	0,214 kg