

# Gelenkfuß D30, M12x72,5, ESD, Stahl verzinkt, Nut 8/10 - Bosch Rexroth 3842529025

**Artikel-Nr.** BRR-3842529025 **Hersteller** Bosch Rexroth

**Hersteller-Nr.** 3842529025

ESD-fähiger Gelenkfuß zum Ausrichten und Nivellieren von Aluminium-Profilgestellen. Der Verstellbereich von 14 mm gleicht Bodenunebenheiten aus, die leitfähige Ausführung leitet elektrostatische Ladungen ab. 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>0.095 kg</b>
Höhe	<b>72,5 mm</b>
Ursprungsland	<b>China</b>
Zolltarifnummer	<b>73181595</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

Der Gelenkfuß D30 von Bosch Rexroth dient zum Ausrichten und Nivellieren von Aluminium-Profilkonstruktionen, Maschinengestellen und Arbeitsplätzen. Die ESD-Ausführung leitet elektrostatische Ladungen ab und eignet sich für Arbeitsbereiche der Elektronikfertigung.

- ESD-fähig zur Ableitung elektrostatischer Ladungen
- Verstellbereich 14 mm zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- belastbar bis 8000 N
- für Profile mit Nut 8 und Nut 10 geeignet
- Gewinde M12 aus verzinktem Stahl

## Technische Daten

Profilnut	8, 10
ESD	ja
Gewindegröße	M12
Durchmesser D	30 mm
Länge L	72,5 mm
Verstellbereich V	14 mm
Kraft F	8000 N
Material	Stahl, verzinkt
Verpackungseinheit	20 Stück
Gewicht	0,095 kg
Empfohlenes Zubehör	Stützring bei Verwendung von Abdeckkappen mit Loch