

Einhängeprofil 15x30 ESD, L=3000 mm - Bosch Rexroth 3842554156

Artikel-Nr. BRR-3842554156 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842554156

Aluminium-Einhängeprofil (15x30 mm, ESD-gerecht) für manuelle Produktionssysteme der Bosch-Rexroth-Montagetechnik. Die chromatierte Oberfläche leitet elektrostatische Ladungen sicher ab - ideal für ESD-sensible Arbeitsplätze. Wird als Einzelstange in Standardlänge 3000 mm geliefert; Montage mit Schraube und Hammermutter.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	1.699 kg
Höhe	3000 mm
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	76042100



1.699 kg
HÖHE
3000 mm

GEWICHT

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das Einhängeprofil 15x30 ESD von Bosch Rexroth ist ein Aluminiumprofil für den Einsatz in manuellen Produktionssystemen und Greifbehälter-Applikationen. Die chromatierte Oberfläche gewährleistet ESD-Konformität und schützt empfindliche Bauteile vor elektrostatischer Entladung. Mit der Profilnut 8 lässt sich das Profil flexibel in bestehende Rexroth-Strukturprofilssysteme integrieren.

- ESD-gerechte Ausführung: chromatiertes Aluminium leitet Ladungen zuverlässig ab
- Profilnut 8 für direkte Integration in Rexroth-Strukturprofilssysteme
- Hohe Biegesteifigkeit: Flächenträgheitsmoment $I_x 2 \text{ cm}^4$, $I_y 0,5 \text{ cm}^4$
- Lieferung als Einzelstange, Länge 3000 mm - sofort einsatzbereit

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Länge [L]	3000 mm
Profilquerschnitt	15 x 30 mm
Material	Aluminium, chromatiert
ESD	ja
Profilnut	8
Profilfläche [A]	2 cm ²
Masse [m]	0,6 kg
Gewicht (inkl. Verpackung)	1,699 kg
Flächenträgheitsmoment in X-Richtung [I _x]	2 cm ⁴
Flächenträgheitsmoment in Y-Richtung [I _y]	0,5 cm ⁴
Widerstandsmoment in X-Richtung [W _x]	2,7 cm ³
Widerstandsmoment in Y-Richtung [W _y]	0,3 cm ³
Lieferzustand	Einzelstange in Standardlänge
Verpackungseinheit	1
Erforderliches Zubehör	Schraube, Hammermutter
Empfohlenes Zubehör	Abdeckkappe 15x30, signalgrau; Abdeckkappe 15x30, schwarz