

ESD-Aluminiumprofil 180x90 mm, Länge 1500 mm, Alutin beschichtet - Bosch Rexroth 3842558334

Artikel-Nr. BRR-3842558334 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842558334

Strangpressprofil 180x90 mm aus Aluminium mit Alutin-ESD-Beschichtung für Vario-Greifbehälter. Wird als Rutschenprofil in manuellen Montagesystemen eingesetzt. Liefereinheit: 6 Stück à 1500 mm Länge, Masse je Stück 4,2 kg.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	46.8 kg
Höhe	1500 mm
Ursprungsland	Schweden
Zolltarifnummer	76041090



GEWICHT

46.8 kg

HÖHE

1500 mm

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das Aluminiumprofil 180x90 mm mit Alutin-ESD-Beschichtung ist ein Strukturbauteil für Vario-Greifbehälter im Bosch Rexroth Montagetechnik-System. Es dient als Rutschenprofil (Chute) in manuellen Produktionssystemen und erfüllt ESD-Anforderungen gemäß dem Alutin-Beschichtungsverfahren.

- ESD-geeignet durch Alutin-Beschichtung - sicherer Einsatz an elektrostatisch sensiblen Arbeitsplätzen
- Hohe Biege- und Torsionssteifigkeit: Flächenträgheitsmoment I_x 208,2 cm⁴, I_y 597,5 cm⁴
- Profilfläche 15,5 cm² bei geringem Einzelgewicht von 4,2 kg je Stück
- Systemkompatibel mit dem Bosch Rexroth Vario-Greifbehälter-Baukastensystem

Technische Daten

Merkmal	Wert
Profilquerschnitt	180 x 90 mm
Länge [L]	1500 mm
Material	Aluminium, Alutin beschichtet
ESD	ja
Masse je Stück [m]	4,2 kg
Gewicht (Packeinheit)	46,8 kg
Liefereinheit	6 Stück
Lieferzustand	Packeinheit in Standardlänge
Profilfläche [A]	15,5 cm ²
Flächenträgheitsmoment I _x	208,2 cm ⁴
Flächenträgheitsmoment I _y	597,5 cm ⁴