

Streckenprofil SP 2/B-100, Aluminium eloxiert, Nut 10, 6070 mm - Bosch Rexroth 3842532608

Artikel-Nr. BRR-3842532608 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842532608

Tragendes Strangpressprofil aus eloxiertem Aluminium für den Längstransport im Transfersystem TS 2plus. Mit Profilnut 10 und 6070 mm Länge bildet es die Basis der Streckeneinheiten für die Förderung per Gurt und Zahnriemen.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	338 kg
Ursprungsland	Slowakei
Zolltarifnummer	76042100



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das Streckenprofil SP 2/B-100 ist ein tragendes Strangpressprofil für den Längstransport im Bosch Rexroth Transfersystem TS 2plus. Es bildet die Basis der Streckeneinheiten für die Förderung per Gurt und Zahnriemen und richtet sich an Konstrukteure und Instandhalter im Materialfluss.

- Strangpressprofil aus eloxiertem Aluminium für dauerhaften Korrosionsschutz und eine stabile Oberfläche
- Profilnut 10 zur Aufnahme von Verbindungs- und Anbauelementen
- Standardlänge 6070 mm, Lieferung als Packeinheit mit 16 Stück

Technische Daten

Profilnut	10
Länge [L]	6070 mm

Material	Aluminium, eloxiert
Farbe	Natur
Profilfläche [A]	11,9 cm ²
Masse [m]	3,2 kg
Flächenträgheitsmoment X [Ix]	95,1 cm ⁴
Flächenträgheitsmoment Y [Iy]	30,4 cm ⁴
Widerstandsmoment X [Wx]	20 cm ³
Widerstandsmoment Y [Wy]	13,5 cm ³
Liefereinheit	16
Lieferzustand	Packeinheit in Standardlänge
Empfohlenes Zubehör	Rollenelemente, Querverbinder QV 2
Gewicht	338 kg