

Streckenprofil SP2/B, Aluminium eloxiert, Nut 10, 6070 mm - Bosch Rexroth 3842532695

Artikel-Nr. BRR-3842532695 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842532695

Streckenprofil SP2/B für das Transfersystem TS 2plus, gefertigt aus eloxiertem Aluminium mit Profilnut 10. Es bildet die tragende Strecke für den Laengstransport mit Gurt oder Zahnriemen. Lieferung in Standardlänge 6070 mm, Liefereinheit 16 Stück.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	310 kg
Ursprungsland	Schweden
Zolltarifnummer	76042100



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das Streckenprofil SP2/B ist ein tragendes Bauteil der Streckeneinheiten im Bosch Rexroth Transfersystem TS 2plus und richtet sich an den Anlagen- und Sondermaschinenbau für den Laengstransport mit Gurt und Zahnriemen.

- Eloxiertes Aluminium für hohe Steifigkeit bei geringem Gewicht
- Profilnut 10 zur Aufnahme von Verbindern und Anbauteilen
- Standardlänge 6070 mm, Liefereinheit 16 Stück

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Lieferzustand	Packeinheit in Standardlänge
Profilnut	10

Eigenschaft	Wert
Farbe	Natur
Liefereinheit	16
Länge L	6070 mm
Profilflaeche A	10.4 cm ²
Masse m	2.8 kg
Widerstandsmoment Wx	12.1 cm ³
Widerstandsmoment Wy	11.5 cm ³
Flaechentraegheitsmoment Ix	49.6 cm ⁴
Flaechentraegheitsmoment Iy	25.8 cm ⁴
Material	Aluminium, eloxiert
Empfohlenes Zubehör	Rollenelemente, Querverbinder QV 2
Gewicht	310 kg