

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 fuer das Transfersystem TS 2plus, gefertigt aus eloxiertem Aluminium mit Profilnut 10. Es bildet die tragende Strecke fuer den Laengstransport mit Gurt oder Zahnriemen. Lieferung in Standardlaenge 6070 mm, Liefereinheit 16 Stueck.

TECHNISCHE DATEN

Article authenticity	Original product
Condition of article	New
Country of Manufacture	Schweden
ESD-Ausführung	TEC
Weight	310 kg
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 fuer den Laengstransport mit Gurt und Zahnriemen.

- Eloxiertes Aluminium fuer hohe Steifigkeit bei geringem Gewicht
- Profilnut 10 zur Aufnahme von Verbindern und Anbauteilen
- Standardlaenge 6070 mm, Liefereinheit 16 Stueck

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Lieferzustand	Packeinheit in Standardlaenge

Eigenschaft	Wert
Profilnut	10
Farbe	Natur
Liefereinheit	16
Laenge 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 Zubehoer	Rollenelemente, Querverbinder QV 2
Gewicht	310 kg