

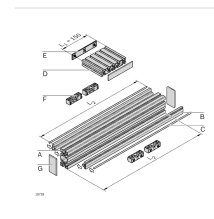
Laufwagenprofil LF6C, 150-3000 mm, Aluminium eloxiert - Bosch Rexroth 3842993952

Artikel-Nr. BRR-3842993952 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842993952

Aluminiumprofil für den Aufbau von Laufwagen LF6C im Bosch Rexroth Transfersystem. Länge frei wählbar von 150 bis 3000 mm, Nut 8, eloxierte Oberfläche für dauerhaften Korrosionsschutz. Flächenträgheitsmoment I_z 305,5 cm⁴ für hohe Biegesteifigkeit.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.0099 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	76109090



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das Laufwagenprofil LF6C ist das tragende Strukturbauteil für den Aufbau von Laufwagen LF6C im Bosch Rexroth Montage- und Transfersystem. Das Profil wird in der gewünschten Länge zwischen 150 mm und 3000 mm geliefert und ermöglicht so eine flexible Anpassung an individuelle Förderstrecken und Montagepositionen.

- Länge frei wählbar von 150 mm bis 3000 mm - exakte Anpassung an die Anlage ohne Nacharbeit
- Nut 8 - kompatibel mit dem gesamten Bosch Rexroth Systembaukasten (Verbinder, Anbauteile, Sensoren)
- Aluminium eloxiert - korrosionsbeständig, leicht und wartungsarm
- Flächenträgheitsmoment I_z 305,5 cm⁴ und I_x 14,66 cm⁴ - hohe Biegesteifigkeit in Hauptbelastungsrichtung

- Profilquerschnitt A 1457 cm², Masse 3,93 kg/m - günstiges Steifigkeit-Gewicht-Verhältnis

Technische Daten

Merkmal	Wert
Bezeichnung	Laufwagenprofil LF6C
Länge L1 min	150 mm
Länge L1 max	3000 mm
Lieferzustand	variable Länge
Profilnut	8
Flächenträgheitsmoment Iz	305,5 cm ⁴
Flächenträgheitsmoment Ix	14,66 cm ⁴
Profilquerschnitt A	1457 cm ²
Masse	3,93 kg/m
Material	Aluminium, eloxiert