

Umlenkopf LF12C, Aluminium eloxiert, Nut 10 - Bosch Rexroth 3842526865

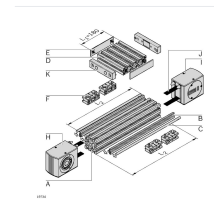
Artikel-Nr. BRR-3842526865 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842526865

Umlenkeinheit der Laufrollenführung LF12C von Bosch Rexroth. Gehäuse aus eloxiertem Aluminium mit verzinkter Hohlwelle und schwarzen PA-Abdeckkappen. Für den Einsatz in Linearführungssystemen der Montagetechnik mit Profilnut 10.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	3.59 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84313900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher | ISO7380 | ISO4035

BESCHREIBUNG

Der Umlenkopf LF12C ist die Umlenkeinheit der Laufrollenführung LF12C von Bosch Rexroth und übernimmt die Umlenkung im Linearführungssystem. Er richtet sich an Konstrukteure und Anlagenbauer in der Montagetechnik.

- Gehäuse aus eloxiertem Aluminium für Korrosionsschutz
- Hohlwelle aus verzinktem Stahl
- Abdeckkappen aus PA, schwarz
- Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

Profilnut	10
Material Umlenkopf	Aluminium, eloxiert
Material Hohlwelle	Stahl, verzinkt
Abdeckkappen	PA, schwarz

Befestigungsmaterial	4x Halbrundkopfschraube ISO7380-M8x40, 4x Bolzen D17x18,2-D8,2, 6x Bolzen D17x18,2-M8, 4x Abdeckkappe D17x44,6 ESD, 2x Federelement D20x24x19-M8, 2x Sechskantmutter ISO4035-M8-04
Lieferumfang	inkl. Befestigungsmaterial (FS), Abdeckkappen
Gewicht	3,59 kg