

Datenblatt für: FB 9,5x2,5 mm T47



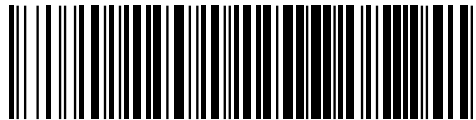
FB 9,5x2,5 mm T47 Kolbenführungsband, PTFE-Bronze

Führungsbänder FB gibt es sowohl für Stangen- als auch Kolbensysteme. Sie haben sehr gute Gleiteigenschaften, können (materialabhängig) sehr hohe Flächenpressungen aufnehmen, arbeiten schwingungsdämpfend und betten Fremdpartikel ein. Hauptaufgabe ist die Führung von Kolben oder Stangen eines Hydraulikzylinders. Darüber hinaus neutralisiert ein Führungsband auftretende Querkräfte, verhindert den Kontakt von Metall auf Metall und optimiert somit die Leistung des Dichtsystems. Folgende Werkstoffe sind standardmäßig erhältlich: - POM - Phenolharz Gewebe - PTFE - PTFE / Bronze - PTFE / Kohle Eigenschaften: - Geringe bis mittlere Belastung - Geringer Reibungskoeffizient - Längere Standzeit möglich - Kein stick-slip auch bei geringen Geschwindigkeiten - Hohe thermische und chemische Beständigkeit - Einfache Fertigung der Nut - Einfache Montage

Art.Nr. (L) A00161024

Art.Nr. (H) FB 9,5x2,5 mm T47

EAN / Barcode



FB 9,5x2,5 mm T47

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	100
Mengeneinheit	Meter
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Meter
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Bauform	FB
Kurzbezeichnung	Führungsband FB
Werkstoff	T47