

Datenblatt für: FB 20x2 mm PT/BZ



FB 20x2 mm PT/BZ Führungsband FB, 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) A00287177

Art.Nr. (H) FB 20x2 mm PT/BZ

EAN / Barcode



FB 20x2 mm PT/BZ

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

| | |
|---------------------|---------|
| Preiseinheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Inhalt | 1 Stück |
| Mindestabnahmemenge | 1 |

Produktdaten

| | |
|-----------------|-----------------|
| Bauform | FB |
| Kurzbezeichnung | Führungsband FB |
| Werkstoff | PTFE/Bronze |