

Datenblatt für: JFM-1012-09



JFM-1012-09 iglidur® J Bundbuchse JFM, zylindrisch, metrisch

igidur® J, Serie JFM, zylindrisches Gleitlager mit Bund zeichnen sich vor allem aus durch niedrigste Reibwerte im Trockenlauf und ihre sehr geringe Stick-Slip-Neigung. Mit einer maximal empfohlenen Flächenpressung von 35 MPa sind iglidur® J-Gleitlager nicht für extreme Belastungen geeignet. • Sehr gute Verschleißfestigkeit bei Raumtemperaturen • Sehr gute Verschleißfestigkeit bei mittleren Temperaturen • Hervorragende Reibwerte • Geringe Feuchtigkeitsaufnahme • Hohe Medienbeständigkeit • Resistent gegen Kantendruck • Resistent gegen Stöße und Schläge • Resistent gegen Schmutz und Staub • Schimmelpilzbeständig nach DIN EN ISO 846 • CO₂-Äquivalent: pro Stück verfügbar • Automatentechnik • Druckindustrie • Getränkeindustrie • Luftfahrt • Reinraum

Art.Nr. (L) A00187581

Art.Nr. (H) JFM-1012-09

EAN / Barcode



JFM-1012-09

Ihr Preis 453,00 € / Stück

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Ausführung	zylindrisch
Aussendurchmesser in mm	12
Baureihe	JFM..
Bunddicke in mm	1
Bunddurchmesser in mm	18
Einsatztemperaturbereich	-50°C bis +90°C (kurzfristig +120°C)
Farbe	beige
Innendurchmesser in mm	10
Kurzbezeichnung	Bundbuchse
Länge in mm	9
Werkstoff	igidur® J