

Datenblatt für: XFM-1012-06



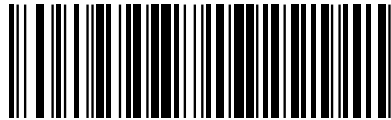
XFM-1012-06 iglidur® X Bundbuchse XFM, Form F, metrisch

igidur® X, Serie XFM, Bundbuchse Form F (metrisch), für Temperaturen von -100 °C bis +250 °C, universelle Chemikalienbeständigkeit, hohe Druckfestigkeit. iglidur® X ist aufgrund seiner hohen Temperaturbeständigkeit in Verbindung mit hoher Druckfestigkeit und chemischer Beständigkeit für höhere Geschwindigkeiten ausgelegt als andere iglidur®-Lager. • Sehr gute Verschleißfestigkeit bei hohen Temperaturen • Geeignet für extrem hohe Geschwindigkeiten • Sehr geringe Feuchtigkeitsaufnahme • Sehr gute Verschleißfestigkeit unter Wasser • Sehr hohe Medienbeständigkeit • Resistent gegen hohe Lasten (>60 N/mm²) • Elektrisch ableitfähig • Schimmelpilzbeständig nach DIN EN ISO 846 Typische Anwendungsbereiche: • Getränkeindustrie • Holzindustrie • Kunststoffmaschinen • Luftfahrt • Reinraum

Art.Nr. (L) A00079590

Art.Nr. (H) XFM-1012-06

EAN / Barcode



XFM-1012-06

Ihr Preis 624,00 € / Stück

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Ausführung	zylindrisch
Aussendurchmesser in mm	12
Baureihe	XFM..
Breite in mm	1
Bunddicke in mm	1
Bunddurchmesser in mm	18
Einsatztemperaturbereich	-100°C bis +250°C (kurzzeitig bis +315°C)
Farbe	grau matt
Innendurchmesser in mm	10
Kurzbezeichnung	Bundbuchse
Länge in mm	6
Werkstoff	igidur® X