

Datenblatt für: GFM-1011-10

GFM-1011-10 iglidur® G Bundbuchse GFM, Form F, metrisch

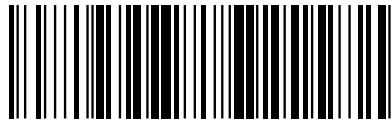


igidur® G, Serie GFM, zylindrisches Gleitlager mit Bund, hohe Verschleißfestigkeit. Der weiteste Bereich unterschiedlicher Anforderungen wird durch iglidur® G-Gleitlager abgedeckt. Deshalb wird der Werkstoff zu Recht als universell bezeichnet. Empfohlen werden Anwendungen mit mittleren bis hohen Belastungen, mittleren Gleitgeschwindigkeiten und mittleren Temperaturen. iglidur® G ist der Zehnkämpfer unter den iglidur® Materialien. In allen technischen Disziplinen außerordentlich gut und vor allem in der Summe der allgemeinen, mechanischen, thermischen und tribologischen Eigenschaften der klassische Allrounder. • Sehr gute Reibwerte • Resistent gegen Kantenpressung • Resistent gegen Stöße und Schläge • Besonders resistent gegen Schmutz und Staub • Resistent gegen hohe Lasten (>60 N/mm²) • Schimmelpilzbeständig nach DIN EN ISO 846 • Foggingverhalten nach DIN 75201-B Typische Anwendungsbereiche: • Agrartechnik • Automotive • Baumaschinen • Maschinenbau • Sport, Fitness & Reha

Art.Nr. (L) A00112213

Art.Nr. (H) GFM-1011-10

EAN / Barcode



GFM-1011-10

Ihr Preis 349,50 € / Stück

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Ausführung	zylindrisch
Aussendurchmesser in mm	11
Baureihe	GFM..
Bunddicke in mm	0,5
Bunddurchmesser in mm	15
Einsatztemperaturbereich	-40°C bis +130°C (kurzzeitig +220°C)
Farbe	grau matt
Innendurchmesser in mm	10
Kurzbezeichnung	Bundbuchse

Länge in mm	10
Werkstoff	iglidur® G

Weitere Bilder

