

Datenblatt für: PCM 374020 M



PCM 374020 M SKF POM Composite-Gleitlagerbuchse PCM..M, gerade

POM Composite-Gleitlager, Baureihe PCM..M, gerade (zylindrische) Buchsen aus POM-Verbundwerkstoff der Ausführung M, Stahlrücken mit aufgesinterter Zinnbronze, Porenfüllung und Deckschicht aus Acetalharz. Initialschmierung erforderlich. Die Buchsen sind für Schwenk-, Dreh- und Linearbewegungen ausgelegt und nehmen Radiallasten auf. Nach der Erstbefüllung sind sie für minimalen Wartungsaufwand bei schwierigen Betriebsbedingungen optimiert. Taschen in der Gleitfläche dienen als Fettbehälter. Die Nachschmierung kann die Lagerlebensdauer erheblich verlängern. Trotz ihrer kompakten Ausführung können sie hohe Belastungen aufnehmen. • Kostengünstig durch lange Gebrauchsdauer • Sehr gute Reibungseigenschaften • Hohe Tragfähigkeit • Hohe Gleitgeschwindigkeit

Art.Nr. (L) A00135910

Art.Nr. (H) PCM 374020 M

EAN / Barcode



PCM 374020 M

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Priceinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Ausführung	zylindrisch
Aussendurchmesser in mm	40
Baureihe	PCM..M
Einsatztemperaturbereich	-40°C bis +110°C
Innendurchmesser in mm	37
Kurzbezeichnung	Gleitlagerbuchse
Länge in mm	20
Werkstoff	POM composite

Weitere Bilder

