

Datenblatt für: PSM 081212 A51



PSM 081212 A51 SKF Sinterbronze-Buchse PSM, gerade

Sinterbronze-Gleitlagerbuchsen, Baureihe PSM., gerade (zylindrische) Buchsen aus Sinterbronze sind für Dreh-, Schwenk- und Linearbewegungen ausgelegt und nehmen Radiallasten auf. Sinterbronzebuchsen sind selbstschmierend und wartungsfrei. Sie bestehen aus einer Bronzematrix, der Poren mit Mineralöl imprägniert sind. Die Ölimprägnierung erlaubt sehr hohe Gleitgeschwindigkeiten und die Aufnahme von Drehbewegungen. • Wartungsfrei • Niedrige Reibungszahl • Sehr hohe Gleitgeschwindigkeit

Art.Nr. (L)	A00190192
Art.Nr. (H)	PSM 081212 A51
EAN / Barcode	 PSM 081212 A51
Ihr Preis	auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Ausführung	zylindrisch
Aussendurchmesser in mm	12
Baureihe	PSM..
Einsatztemperaturbereich	-10°C bis +90°C
Innendurchmesser in mm	8
Kurzbezeichnung	Sinterbronze-Gleitlagerbuchse
Länge in mm	12
Werkstoff	Sinterbronze