

## Datenblatt für: PCM 505540 E



## PCM 505540 E SKF PTFE Composite-Gleitlagerbuchse PCM..E, gerade

PTFE Composite-Gleitlager, Baureihe PCM..E, gerade (zylindrische) Buchse aus PTFE-Verbundwerkstoff sind für Schwenk-, Dreh- und Linearbewegungen ausgelegt und nehmen Radiallasten auf. Trotz der dünnwandigen Ausführung können sie hohe Belastungen aufnehmen. Sie haben eine gute Wärmeableitung und erlauben daher relativ hohe Gleitgeschwindigkeiten. • Wartungsfrei • Kostengünstig durch lange Gebrauchsdauer • Hohe Betriebstemperaturen • Hohe Tragfähigkeit • Hohe Gleitgeschwindigkeit und geringe Betriebslagerluft

Art.Nr. (L)	A00127195

Art.Nr. (H) PCM 505540 E

EAN / Barcode



PCM 505540 I

Ihr Preis 25,26 € / Stück

## Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1	
Mengeneinheit	Stück	
Verpackungseinheit	1	
Inhalt	1 Stück	
Mindestabnahmemenge	1	

## **Produktdaten**

Ausführung	zylindrisch
Aussendurchmesser in mm	55
Baureihe	PCME
Einsatztemperaturbereich	-200°C bis +250°C
Innendurchmesser in mm	50
Kurzbezeichnung	Gleitlagerbuchse
Länge in mm	40
Werkstoff	PTFE composite

Erstellt am: 13. Juni 2025 Benutzer: Gast

Seite: 1 / 1