

Datenblatt für: PCM 505540 E



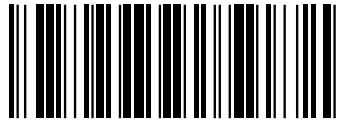
PCM 505540 E SKF PTFE Composite-Gleitlagerbuchse PCM..E, gerade

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 E

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

| | |
|---------------------|---------|
| Preiseinheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Inhalt | 1 Stück |
| Mindestabnahmemenge | 1 |

Produktdaten

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