

Datenblatt für: FK 17



FK 17 Filzring, 94x75x8,2/6 mm F2, DIN 5419, konisch

Filzringe FK aus Wollfilz werden z.B. in Ringnuten von Wälzlagergehäusen eingesetzt. Unmittelbar an der Welle anliegend haben diese Filzringe die Funktion, das Wälzlager gegen das Eindringen von Fremdkörpern - auch von kleinsten Staubpartikeln - abzudichten. Ebenso wird durch die Filzringe auf beiden Seiten der Wälzlagergehäuse das Auslaufen von Fett aus dem Lager verhindert. Filzringe als Gehäusedichtung eignen sich für fettgeschmierte Wälzlager bei Einsatztemperaturen bis zu 100 Grad Celsius. Es sind Umlaufgeschwindikeiten bis zu 5 m/s, nach Einlaufen bis 15 m/s und mehr möglich. m/s und mehr möglich.

Art.Nr. (L)	A00181214
Art.Nr. (H)	FK 17
EAN / Barcode	FK 17
Ihr Preis	auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	100
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
verpackungsenmen	
Inhalt	1 Stück
	- Statek
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Aussendurchmesser in mm	94
Baureihe	FK
Breite1 in mm	8,2
Breite2 in mm	6
DIN-Norm	DIN 5419
Dichte	0,36 g/cm³
Innendurchmesser in mm	75
Kurzbezeichnung	Filzring FK, konisch
Werkstoff	Wollfilz

Erstellt am: 10. Mai 2025 Benutzer:

Seite:

Gast

1/1