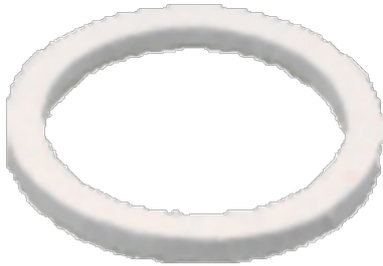
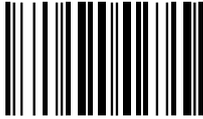


Datenblatt für: FK 21



FK 21 Filzring, 116x95x9,5/7 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 Gehäuseichtung eignen sich für fettgeschmierte Wälzlager bei Einsatztemperaturen bis zu 100 Grad Celsius. Es sind Umlaufgeschwindigkeiten bis zu 5 m/s, nach Einlaufen bis 15 m/s und mehr möglich.

Art.Nr. (L)	A00075725
Art.Nr. (H)	FK 21
EAN / Barcode	 FK 21
Ihr Preis	auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	100
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Aussendurchmesser in mm	116
Baureihe	FK
Breite1 in mm	9,5
Breite2 in mm	7
DIN-Norm	DIN 5419
Dichte	0,36 g/cm ³
Innendurchmesser in mm	95
Kurzbezeichnung	Filzring FK, konisch
Werkstoff	Wollfilz