

Datenblatt für: FK 5



FK 5 Filzring, 31x20x5,5/4 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) | A00181204 |
| Art.Nr. (H) | FK 5 |
| EAN / Barcode |  FK 5 |
| Ihr Preis | auf Anfrage |

Verkaufsinformationen

| | |
|---------------------|---------|
| Preiseinheit | 100 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Inhalt | 1 Stück |
| Mindestabnahmemenge | 1 |

Produktdaten

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Aussendurchmesser in mm | 31 |
| Baureihe | FK |
| Breite1 in mm | 5,5 |
| Breite2 in mm | 4 |
| DIN-Norm | DIN 5419 |
| Dichte | 0,36 g/cm ³ |
| Innendurchmesser in mm | 20 |
| Kurzbezeichnung | Filzring FK, konisch |
| Werkstoff | Wollfilz |