

A 146

Wie A 141 jedoch als Trägermaterial hochwertige Kohlestofffaser auf Filamentbasis mit hitzebeständiger neuartiger Spezialimprägnierung.

Artikelnummer: A 146

Kategorien: Dichtungstechnik,

Hochtemperatur/Hochdruck, Stoffbuchspackungen

Beschreibung

Aufbau

Wie A 141 jedoch als Trägermaterial hochwertige Kohlestofffaser auf Filamentbasis mit hitzebeständiger neuartiger Spezialimprägnierung.




Dichte: 1,15 g/cm³

Farbe: schwarz

Besondere Merkmale:

- Verschleißfest, dennoch spindelschonend
- Gute Elastizität im Wechsellastbetrieb
- Reibungsarm, niedrige Spindelverstellkräfte
- Hervorragend zur Kammerung von Ringen aus expandiertem Graphit geeignet



			
t (°C)	-40	+550 (+400 ⁽¹⁾)	
Pü (bar)	30	-	300
VG (m/s)	5	-	5
ph		1-14	

⁽¹⁾ in oxidierender Atmosphäre