

Betriebsparameter	
Druck (p) bar	< 0,05MPa (0,5)
Geschwindigkeit (v) m/s	
Temperatur (t) C°	-40 bis 100
Medien: Hydrauliköle nach DIN 51524 Teil 1 - 3, Schmieröle, Schmierfette auf Mineralölbasis.	
Betriebsparameter medienabhängig	
Werkstoff	
Acrylnitril-Butadienkautschuk	NBR

Verschlusskappe VK – Werkstoff NBR 70

Die Verschlusskappe VK besteht aus einem gummierten Außenmantel mit einem integrierten metallischen Versteifungsring.

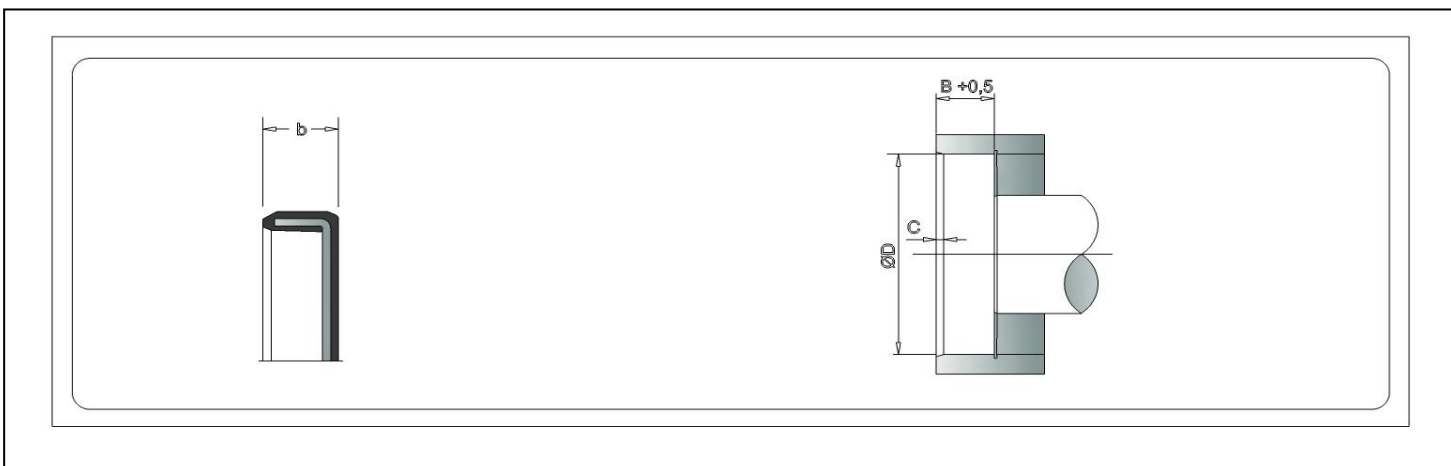
Merkmale:

- Gute statische Dichtwirkung
- Funktionssicherheit auch bei geteilten Gehäusen
- Einfache Montage

Verschlusskappen dichten Öffnungen von Wellen- oder Achsen-
eingängen ab. Haupteinsatzgebiet sind Getriebe.

Zur Abdichtung von Räumen mit höherem Drücken sind spezielle Sonderbau-
formen oder ein Sicherungsring erforderlich.

Standardwerkstoffe sind NBR und FPM.



Die von uns genannten Parameter, Werkstoffempfehlungen und Einbauvorschläge basieren auf Erfahrungswerten. Es bedarf zu ihrer Anwendung in jedem Fall praktischer Versuche im Betrieb des Kunden. Aufgrund der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten unserer Waren können wir im Einzelfall keine Gewähr für die Richtigkeit unserer Empfehlungen übernehmen. Stand: 18.09.2014