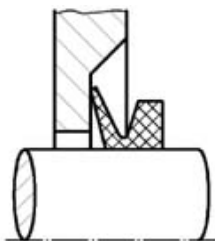
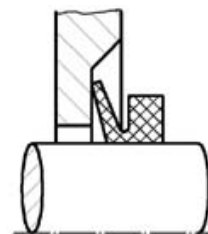
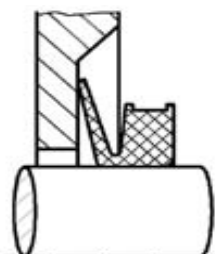
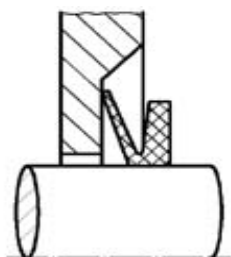


FDI[®] V-Seal**Wellendichtring für axiale Abdichtung****Typ: VA****Typ: VAX****Typ: VE****Typ: VS****Typ: VL****Einsatzdaten:**

Temperatur:

FDI[®]-Werkstoffe
Standard Reibungsreduziert

-40°C bis +100°C

1000

1002

-30°C bis +200°C

3000

3002

Umfangsgeschwindigkeit:

Ab ca. 15 m/s muss der Dichtring
axial und radial gehalten werden.

Die vorgenannten Angaben beruhen auf jahrzehntelangen Erfahrungen in der Herstellung und Anwendung von Dichtelementen und Kunststoffen. Trotzdem können unbekannte Parameter und Bedingungen beim praktischen Einsatz allgemeingültige Aussagen erheblich einschränken, so dass es praktischer Versuche beim Anwender selbst bedarf. Wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten unserer Produkte können wir deshalb keine Gewährleistung und Haftung für die Richtigkeit unserer Empfehlungen im Einzelfall übernehmen.

FDI[®] und **FDI-DICHTUNGEN[®]** sind eingetragene Marken der Friedrich GmbH.

T029-1-05