

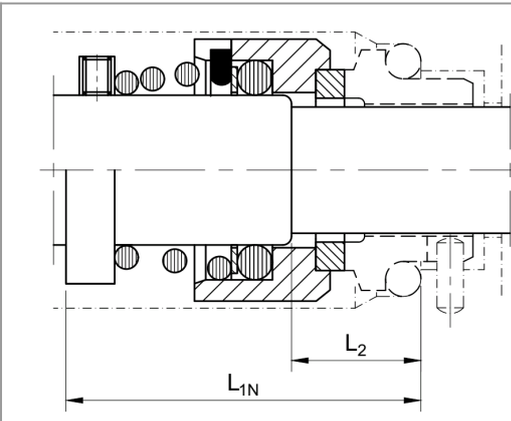
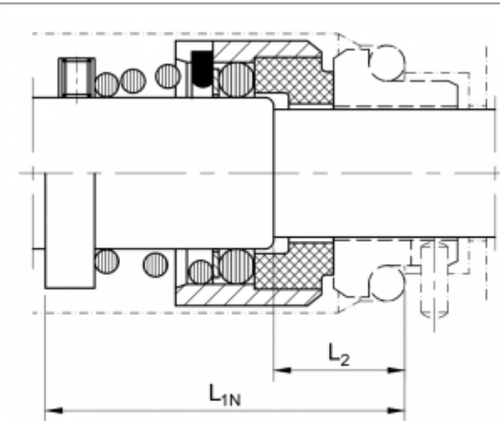


ASP N-073-B

Ausführungen

PDF: [ASP N-073-B](#)

PDF: [ASP NG-024-B](#)



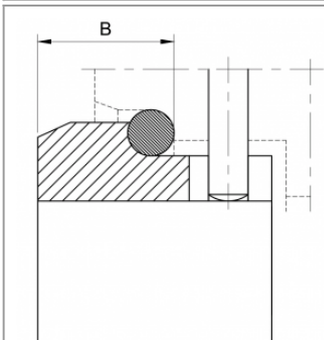
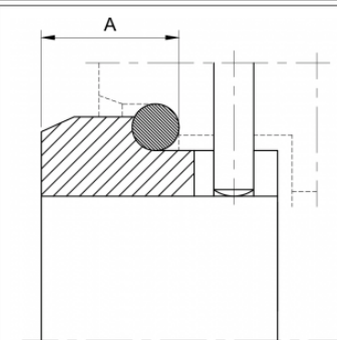
rot. Gleitring: Kohle

rot. Gleitring: SiC

Passende Gegenringe

PDF: [ASP-952-G](#)

PDF: [ASP-662-G](#)



$A > B$

$B < A$

ASP N-073-B, ASP NG-024-B

ASP 073-B, ASP G-024-B

Sonder-Gegenring

PDF: [ASP-563-G](#), speziell für den Heisswassereinsatz, Gegenring gekühlt; Abmessung der roten Einheit modifiziert

Typ: ASP 773-B-563-G

Technische Daten		
	ASP N-073-B, ASP 073-B	ASP NG-024-B, ASP G-024-B
Betriebstemperatur:	-50 °C bis +220 °C	-20 °C bis + 180 °C
Betriebsdruck:	bis 25 bar	bis 25 bar
Gleitgeschwindigkeit:	max. 15 m/s	max. 15 m/s
Axiale Bewegung:	max. ±1.0 mm	max. ±1.0 mm
Gleitflächen-Code:	A	Q12

Werkstofftabelle

siehe [PDF: ASPAG Werkstofftabelle Komponenten GRD](#)

Beschreibung

Mechanische Komponentengleitringdichtung für abgesetzte Wellen und mit konischer Feder

Die Drehmomentübertragung erfolgt über die Federeinheit (Drehrichtungsabhängig)

Vorteile

- Verunreinigte Medien in leichtem Masse unproblematisch
- Preiswert und zuverlässig

Einsatzgebiete

- Heisswasseranwendungen
- Medien mit leichten Feststoffanteilen
- Wasser- und Abwasserpumpen
- Chemische Industrie

Aktuelle Masstabellen aller ASPAG Gleitringdichtungen können online als PDF heruntergeladen werden.