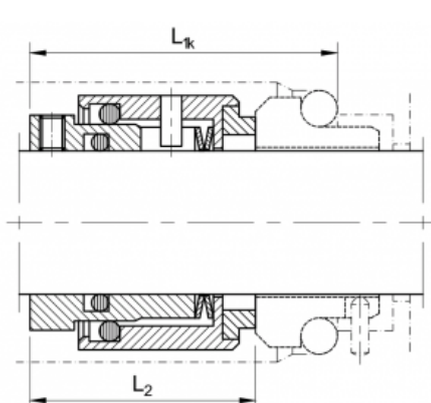
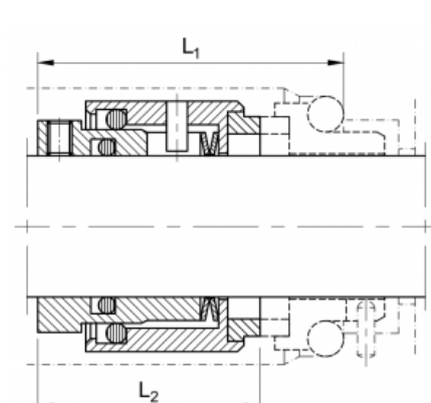
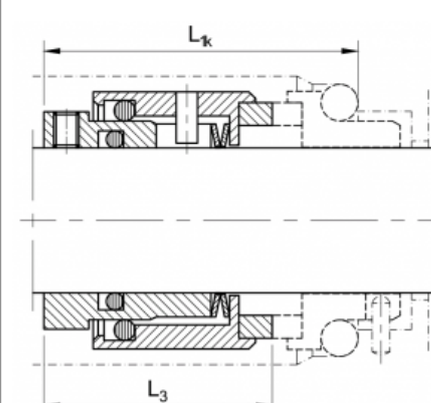




ASP N-0711-JB

Ausführungen		
PDF: ASP N-0711-JB	PDF: ASP NG-7711-JB	PDF: ASP NG-7221-JB
		
Installationslänge: L_{1k} $L_2 > L_3$	Installationslänge: $L_1 > L_{1k}$ $L_2 > L_3$	Installationslänge: L_{1k} $L_3 < L_2$
Gegenring: PDF ASP-662-G	Gegenring: PDF ASP-692-G	Gegenring: PDF ASP-692-G

Technische Daten		
	ASP N-0711-JB ASP NG-7711-JB	ASP NG-7221-JB
Betriebstemperatur:	-50 °C bis +220 °C	-20 °C bis +180 °C
Betriebsdruck:	bis 25 bar	bis 25 bar
Gleitgeschwindigkeit:	max. 20 m/s	max. 10 m/s
Axiale Bewegung:	max. ±0.5 mm	max. ±0.5 mm
Gleitflächen-Code:	A / B	Q12

Werkstofftabelle

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

Beschreibung

Mechanische Komponentengleitringdichtung mit Wellfeder. Diese ist durch die Konstruktion vom Medium geschützt und somit gut geeignet für feststoffhaltige Medien.

Vorteile

- Geeignet für feststoffhaltige oder hochviskose Medien
- Geschützte Federeinheit

Einsatzgebiete

- Papierindustrie
- Chemieindustrie
- Wasser- und Abwasserpumpen
- Zuckerindustrie

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