

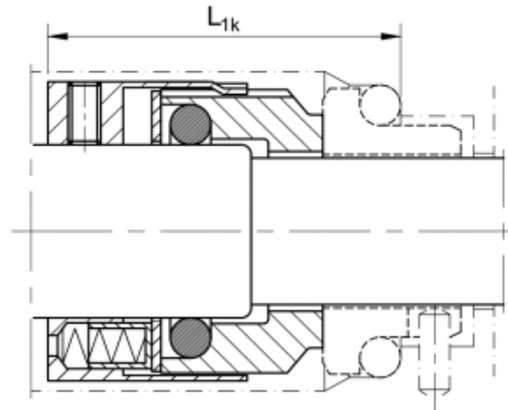
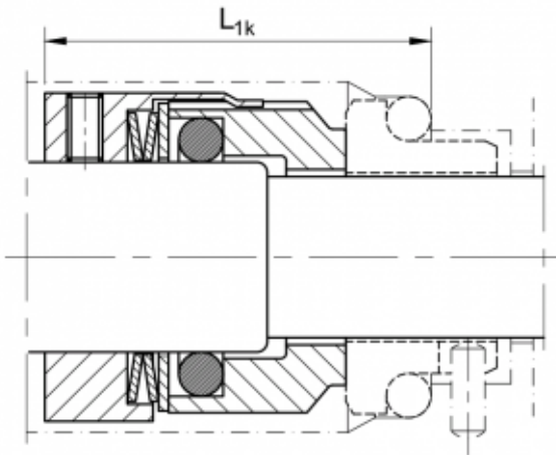


ASP N-059-B

Ausführungen, weitere Ausführungen auf Anfrage.

PDF: [ASP N-059-B](#)

PDF: [ASP 0001-B](#)



Einzelfeder

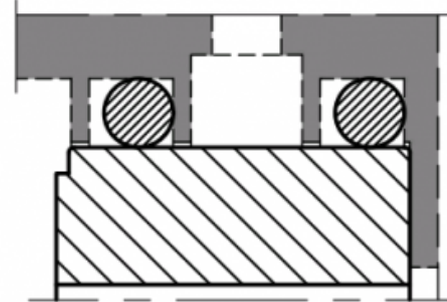
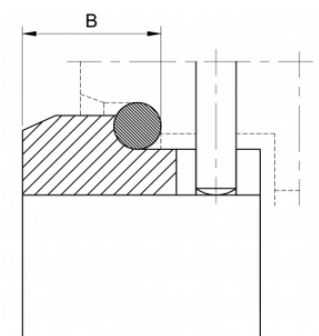
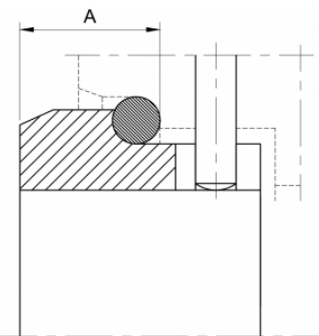
mehrere Federn in Hülsen

Passende Gegenringe

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

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

PDF: [ASP-563-G](#)



$A > B$

$B < A$

Für den Heisswassereinsatz, Gegenring gekühlt.

| Technische Daten | |
|-------------------------|--|
| Betriebstemperatur: | -50 °C bis +220 °C |
| Betriebsdruck: | bis 100 mm: 80 bar bis 200 mm: 25 bar |
| Gleitgeschwindigkeit: | 20 m/s |
| Axiale Bewegung: | Typen- und durchmesserabhängig |
| Gleitflächen-Code: | A / Q / V / S |

Werkstofftabelle

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

Beschreibung

Mechanische Komponentengleitringdichtung für abgesetzte Wellen und mit diversen Feder-Ausführungen.

Die Drehmomentübertragung erfolgt über Gewindestifte oder Passfedern.

Vorteile

- Selbstreinigungseffekt
- Zwei Drehmomentübertragungsvarianten

Einsatzgebiete

- Heisswasseranwendungen
- Öl- und Gasindustrie
- Petrochemie

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