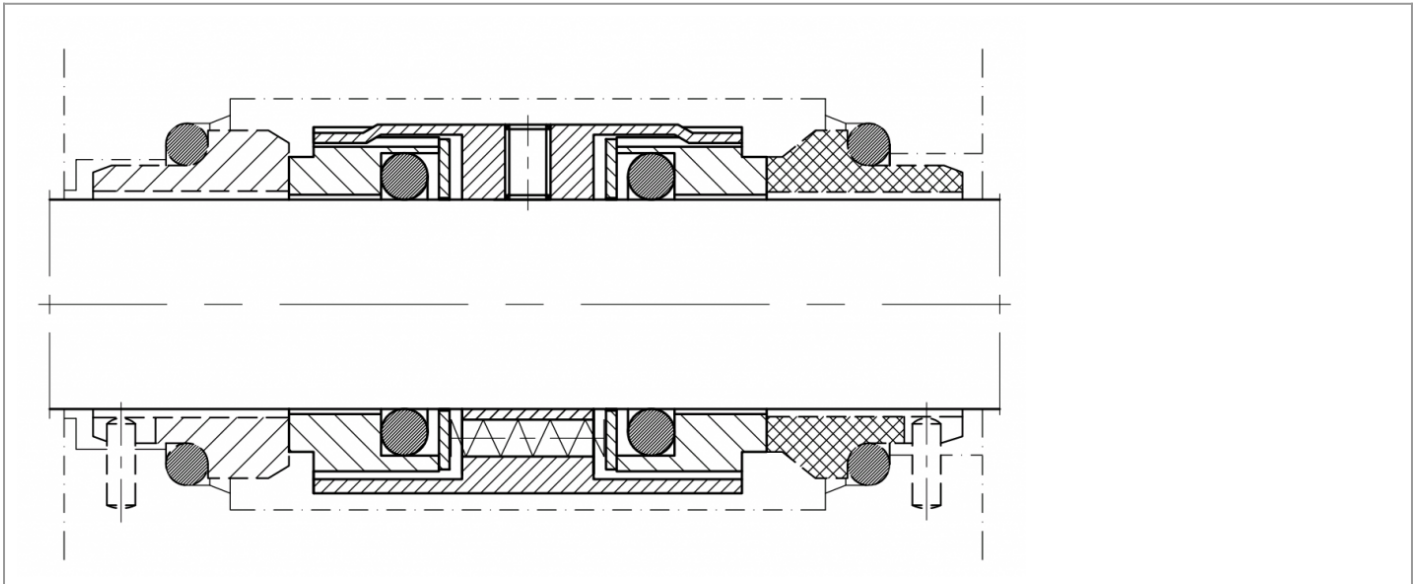




### ASP D-099-U

#### Ausführung

PDF: [ASP D-099-U](#)



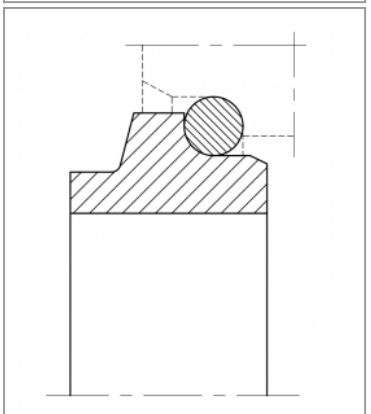
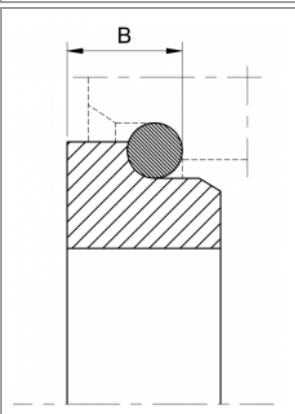
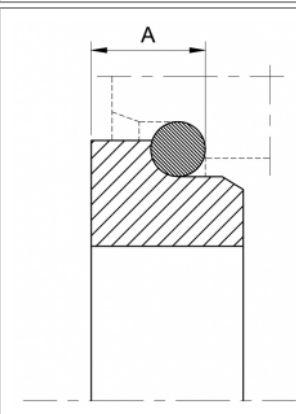
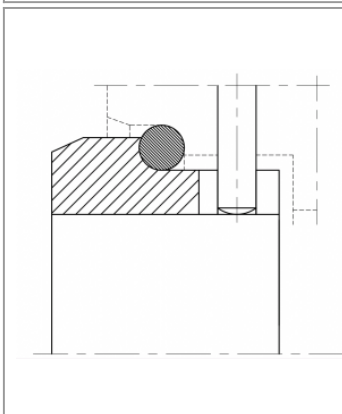
#### Passende Gegenringe

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

PDF: [ASP-652-G](#)

PDF: [ASP-452-G](#)

PDF: [ASP-362-G](#)



Standard Ausführung

EN 12756,  $A \neq B$

kein Standard,  $B \neq A$

kein Standard

<b>Technische Daten</b>	
Betriebstemperatur:	-50 °C bis +210 °C
Betriebsdruck:	bis 24 bar
Gleitgeschwindigkeit:	max. 18 m/s
Axiale Bewegung:	bis 100 mm: max. ±0.5 mm > 100 mm: max. ±2.0 mm
Gleitflächen-Code:	Q1 / S
Standards:	EN 12756

## Werkstofftabelle

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

## Beschreibung

Mechanische Komponentengleitringdichtung für glatte Wellen, Doppeldichtung.

Befederung: mehrere, rotierende Federn.

## Vorteile

- Selbstreinigungseffekt
- Auch geeignet für Medien mit geringem Feststoffanteil
- Kurze Einbaulänge möglich

## Einsatzgebiete

- Medien mit geringem Feststoffanteil und abrasiven Partikeln
- Für giftige und gefährliche Medien
- Chemische Industrie

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