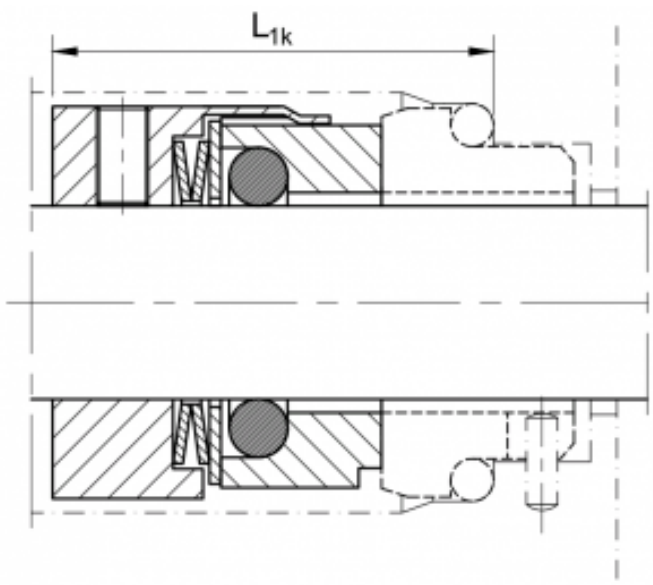
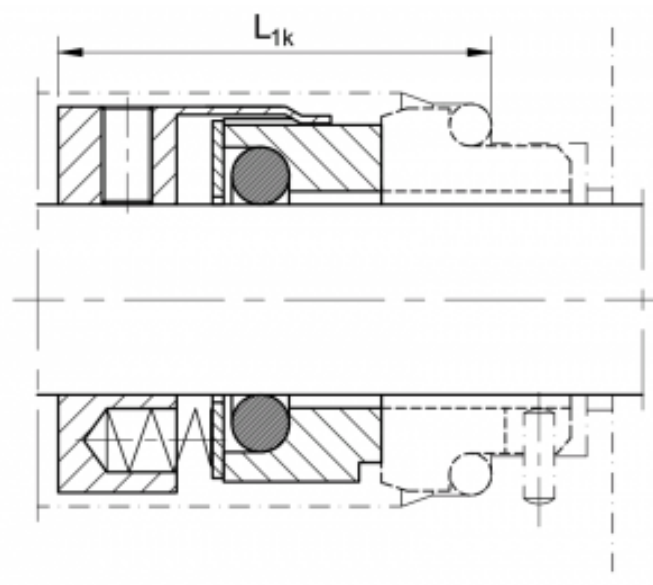
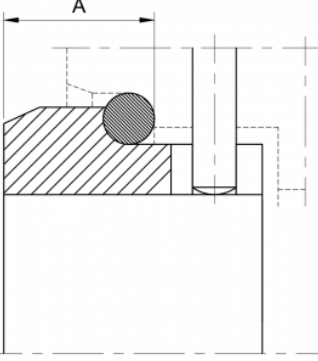
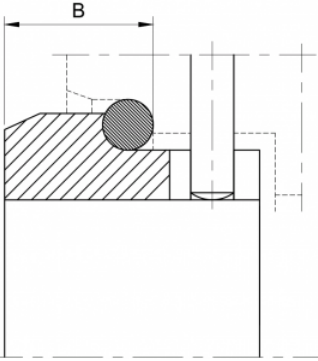
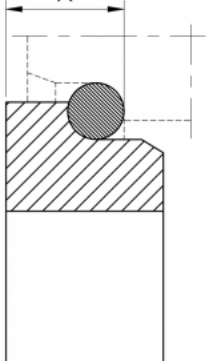
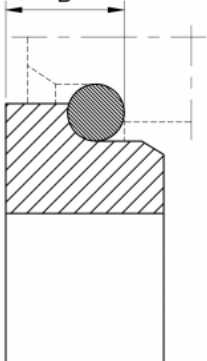
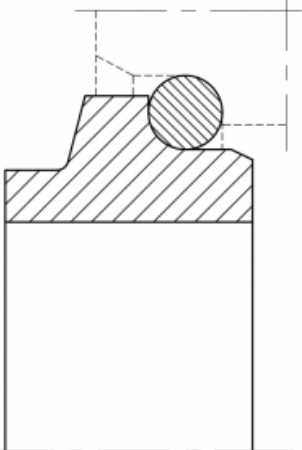




### ASP N-059-U

| <b>Ausführungen</b>  |   |
|--|---|
| PDF: <a href="#">ASP N-059-U</a>   | PDF: <a href="#">ASP 099-U</a>  |
|  |  |
| Einzelfeder  | mehrere Federn  |

| <b>Passende Gegenringe</b>  |   |  |   |
|---|---|--|---|
| PDF: <a href="#">ASP-952-G</a>  | PDF: <a href="#">ASP-662-G</a>  | PDF: <a href="#">ASP-652-G</a>   | PDF: <a href="#">ASP-452-G</a>  |
|  |  |  |  |
| A > B   | B < A   | EN 12756   | kein Standard   |

| <b>Passende Gegenringe</b>  |
|---|
| PDF: <a href="#">ASP-362-G</a>  |
|  |
| kein Standard   |

**Weitere Ausführungen:**

- ASP F-059-U: wie ASP N-059-U, aber mit Fördergewinde (drehrichtungsabhängig)

Bis Wellendurchmesser 100 mm

- ASP F-099-U: wie ASP N-059-U, aber mit mehreren Federn und Fördergewinden (drehrichtungsabhängig)

Bis Wellendurchmesser 200 mm

- ASP N-0301-U: wie ASP N-059-U, aber rotierender Teil (Kohle oder SiC) speziell für PTFE (T) Sekundärdichtungen

Bis Wellendurchmesser 100 mm

Temperatur bis max. 180 °C; Gegenring: ASP-952-G

| <b>Technische Daten</b> |  |
|-------------------------|--|
| Betriebstemperatur:     | -50 °C bis +220 °C   |
| Betriebsdruck:          | bis 25 bar   |
| Gleitgeschwindigkeit:   | max. 20 m/s  |
| Axiale Bewegung:        | bis 25 mm: ±1.0 mm<br>28 - 63 mm: ±1.5 mm<br>ab 65 mm: ±2.0 mm |
| Gleitflächen-Code:      | Q / V / S (nicht mit Gegenring aus Q kombinierbar)             |

## Werkstofftabelle

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

## Beschreibung

Mechanische Komponentengleitringdichtung für glatte Wellen und mit zwei Feder-Ausführungen

Die Drehmomentübertragung erfolgt über Gewindestifte oder Passfedern

## Vorteile

- Selbstreinigungseffekt
- Zwei Drehmomentübertragungsvarianten
- Geeignet für Anwendungen mit geringen Feststoffanteilen

## Einsatzgebiete

- Wasser- und Abwasseranwendungen

- Prozessindustrie
- Chemieindustrie

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

Haben Sie Fragen zum Produkt?

Kontaktieren Sie uns, wir beraten Sie gerne.