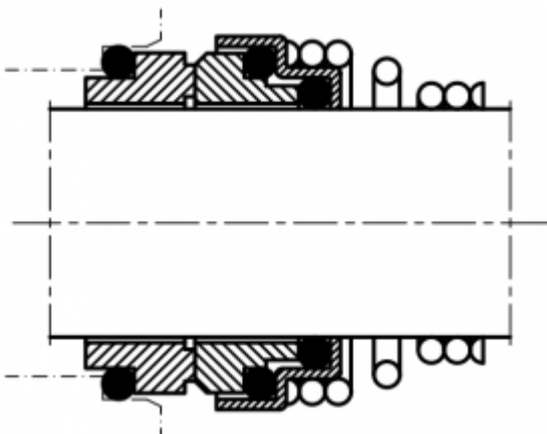




ASP 362

Ausführungen

PDF: [ASP 362](#)



Standard Materialien

| | |
|-------------------------|---|
| rotierender Teil: | Keramik (V), SiC Reaktion gebunden (Q), Wolframkarbid (U) |
| stationärer Teil: | Kohle (A), SiC Reaktion gebunden (Q), Wolframkarbid (U) |
| Elastomer: | Viton® (V), EPDM (E), NBR (P) |
| Metall Teile und Feder: | rostfreier Stahl 1.4301 (F) |

| Technische Daten | |
|-------------------------|-------------------|
| Betriebsdruck: | bis 12 bar |
| Betriebstemperatur: | |
| Viton® / FKM: | -30 °C bis +180°C |
| EPDM: | -40 °C bis +140°C |
| NBR: | -30 °C bis +120°C |

Werkstofftabelle

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

Beschreibung

Mechanische Komponentengleitringdichtung mit konischer Feder, drehrichtungsabhängig.

Vorteile

- Wirtschaftliche Dichtungslösung

Einsatzgebiete

- für nicht DIN Gehäuse
- grosser Einsatzbereich

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