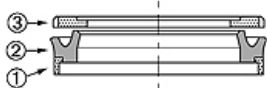


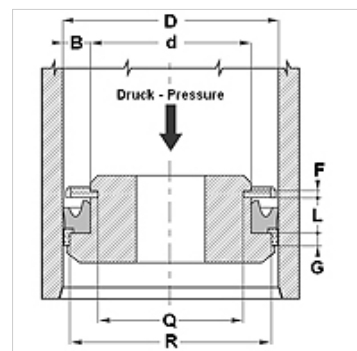
Eigenschaften

| | |
|-------------------|--|
| Bauart | Kolbennutring |
| Betriebsdruck | bis zu 400 bar |
| Gleitgeschw. max. | 0,5 m/s |
| Temp. min. | -30 °C |
| Temp. max. | 80 °C |
| Medien | Mineralöle |
| Montage | auf einteiligen Kolben |
| Werkstoff | (1) Führungsring: Azetalharz (2) Dichtung: PUR (3) Seegering: Azetalharz |
| Anwendung | Hydraulik |



Toleranz / Tolerance

| D | d | L | G | F | R | Q |
|----------|------|-----------|-------|-------|---|------------|
| H10/+0,1 | +0,2 | $\pm 0,1$ | +0,20 | 0 | | $\pm 0,10$ |
| e8 0 | 0 | $\pm 0,1$ | +0,10 | -0,05 | | |



Beschreibung

Hohe Abriebfestigkeit.

Gute Dichtheit.

Einfache Lösung.

Bestellhinweise

Dichtungen mit Durchmesser 20 bis 510 mm können wir kurzfristig anfertigen.

Artikel

| Bezeichnung | D (mm) | d (mm) | L (mm) | G (mm) | F (mm) | R (mm) | Q (mm) |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| RSE 40 26-W-AR | 40 | 26 | 9,4 | 6,35 | 3,1 | 35,40 | 21,60 |
| RSE 63 45-W-AR | 63 | 45 | 10,5 | 6,35 | 3,1 | 58,40 | 40,84 |