

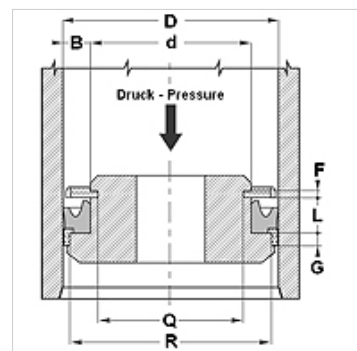
Eigenschaften

| | |
|-------------------|---|
| 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 |
| Anwendung | Hydraulik |



Toleranz / Tolerance

| D | d | L | G | F | R | Q |
|-----------|------|------|------|-------|-------|-------|
| H10/ +0,1 | +0,1 | +0,2 | ±0,1 | +0,20 | 0 | ±0,10 |
| e8 | 0 | 0 | | +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) | R (mm) |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| RSE 32 20-W | 32 | 20 | 9,0 | 6,35 | 28,50 |
| RSE 40 25-W | 40 | 25 | 9,5 | 6,35 | 35,40 |
| RSE 45 35-W | 45 | 35 | 9,5 | 6,35 | 40,40 |
| RSE 60 40-W | 60 | 40 | 14,5 | 6,35 | 55,40 |
| RSE 65 50-W | 65 | 50 | 11,0 | 6,35 | 60,40 |
| RSE 70 50-W | 70 | 50 | 14,5 | 6,35 | 64,20 |
| RSE 80 60-W1 | 80 | 60 | 14,5 | 6,35 | 74,15 |
| RSE 90 70-W1 | 90 | 70 | 14,5 | 6,35 | 84,15 |
| RSE 100 80-W | 100 | 80 | 14,5 | 6,35 | 93,15 |