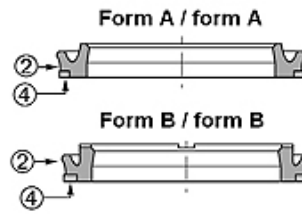
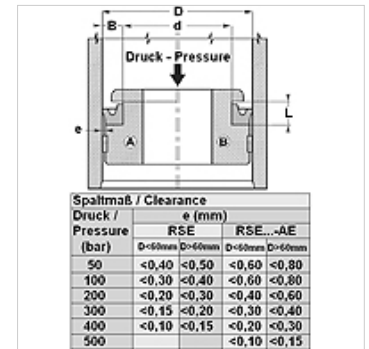


## Eigenschappen

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Constructie</b>        | Zuigergroefring  |
| <b>Werkdruk</b>           | tot 500 bar  |
| <b>Glij snelheid max.</b> | 0,5 m/s  |
| <b>Temperatuur min.</b>   | -30 °C   |
| <b>Temperatuur max.</b>   | 80 °C  |
| <b>Middelen</b>           | Minerale olie .  |
| <b>Montage</b>            | op eendelige zuiger A<br>op meerdelige zuiger B          |
| <b>Materiaal</b>          | (2) Afdichting: PUR<br>(2) Draagring: acetaalharz / PTBR |
| <b>Toepassing</b>         | Hydrauliek   |



| Toleranz / Tolerance |            |            |
|----------------------|------------|------------|
| D                    | d          | L          |
| H10 / e8             | +0,10<br>0 | +0,20<br>0 |



## Aanwijzing

De zuigerafdichtingen zijn niet geschikt voor dubbelwerkende zuigers. Neem a.u.b. contact met ons op.

## Beschrijving

hoge slijtvastheid  
Goede dichtheid.  
Eenvoudige oplossing.

## Artikel

| Aanduiding     | D (mm) | d (mm) | L (mm) | Profiel | Groeven conform |
|----------------|--------|--------|--------|---------|-----------------|
| RSE 40 25-AE   | 40     | 25     | 9,5    | B       | ISO 5597        |
| RSE 50 35-AE   | 50     | 35     | 9,5    | B       | ISO 5597        |
| RSE 60 45-AE   | 60     | 45     | 9,5    | A       | ISO 5597        |
| RSE 63 48-AE   | 63     | 48     | 9,5    | B       | ISO 5597        |
| RSE 70 50-AE   | 70     | 50     | 12,5   | A       | -               |
| RSE 80 60-AE   | 80     | 60     | 12,5   | B       | ISO 5597        |
| RSE 90 70-AE   | 90     | 70     | 12,5   | B       | ISO 5597        |
| RSE 100 80-AE  | 100    | 80     | 12,5   | B       | ISO 5597        |
| RSE 110 90-AE  | 110    | 90     | 12,5   | B       | ISO 5597        |
| RSE 125 100-AE | 125    | 100    | 15,5   | B       | ISO 5597        |
| RSE 140 115-AE | 140    | 115    | 15,5   | A       | ISO 5597        |
| RSE 140 120-AE | 140    | 120    | 12,5   | B       | -               |
| RSE 160 140-AE | 160    | 140    | 12,5   | B       | -               |
| RSE 200 170-AE | 200    | 170    | 19,0   | A       | ISO 5597        |
| RSE 200 175-AE | 200    | 175    | 16,0   | A       | -               |