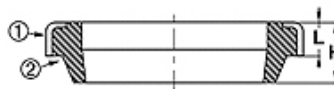
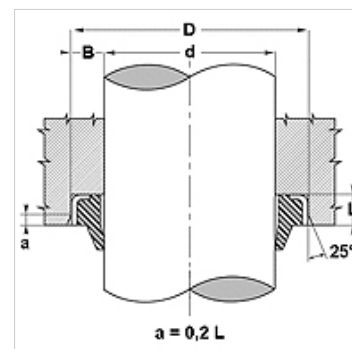


## Eigenschaften

|                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| <b>Bauart</b>            | Abstreifer                          |
| <b>Gleitgeschw. max.</b> | 0,5 m/s                             |
| <b>Temp. min.</b>        | -20 °C                              |
| <b>Temp. max.</b>        | 200 °C                              |
| <b>Medien</b>            | Mineralöle<br>Wasser-Emulsionen     |
| <b>Montage</b>           | wird in eine offene Nut gepresst    |
| <b>Werkstoff</b>         | (1) Hülse: Stahl<br>Abstreifer: FPM |
| <b>Anwendung</b>         | Hydraulik                           |



| Toleranz / Tolerance |    |            |
|----------------------|----|------------|
| d                    | D  | L          |
| h11                  | H8 | +0,20<br>0 |



## Beschreibung

Geringer Platzbedarf.  
Kein Eindringen von Schmutz über den äusseren Metallring.  
Einfache Lösung.

## Bestellhinweise

Bei besonderen Betriebsbedingungen (Flüssigkeit, Temperatur, Druck ...) wenden Sie sich bitte an uns.

## Artikel

| Bezeichnung    | d<br>(mm) | D<br>(mm) | L<br>(mm) | H<br>(mm) |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| GA 16 22-3 FPM | 16        | 22        | 3,0       | 4         |
| GA 25 35-7 FPM | 25        | 35        | 7,0       | 10        |
| GA 30 40-7 FPM | 30        | 40        | 7,0       | 10        |
| GA 32 45-4 FPM | 32        | 45        | 4,0       | 8         |
| GA 45 55-7 FPM | 45        | 55        | 7,0       | 10        |
| GA 45 60-7 FPM | 45        | 60        | 7,0       | 10        |
| GA 50 56-5 FPM | 50        | 56        | 5,0       | 8         |
| GA 60 70-7 FPM | 60        | 70        | 7,0       | 10        |
| GA 63 75-7 FPM | 63        | 75        | 7,0       | 10        |
| GA 70 80-7 FPM | 70        | 80        | 7,0       | 10        |