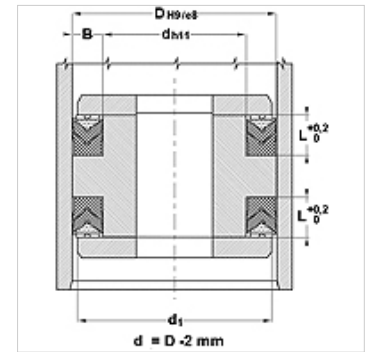


### Vlastnosti

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Konštrukcia           | Piestová strechovitá manžeta   |
| Prevádzkový tlak      | do 400 bar   |
| Rýchlosť kĺzania max. | 0,5 m/s  |
| Teplota min.          | -30 °C   |
| Teplota max.          | 110 °C   |
| Médiá                 | Minerálne oleje<br>Vodné emulzie   |
| Montáž                | na viacdielných piestoch   |
| Materiál              | (1) Prítlačný krúžok: tvrdým tkanivom<br>vystužený NBR<br>(2) Strechovitá manžeta: tkanivom vystužený<br>NBR<br>(3) Oporný krúžok: Acetátová živica / PTBR |
| Použitie              | Hydraulika   |



| Toleranz / Tolerance |     |         |         |
|----------------------|-----|---------|---------|
| D                    | d   | d1      | L       |
| H9 / e8              | h11 | 0/-0,30 | 0/+0,30 |



### Popis

vysoká odolnosť voči teplote  
Pre ťažké pracovné podmienky, ako napr. nárazy tlaku.  
Silné vibrácie, nekvalitné povrchy.

### Pokyny pre objednanie

V prípade špeciálnych prevádzkových podmienok (kvapalina, teplota, tlak ...) sa prosím obráťte na nás.  
Možný iný materiál: FPM

### Výrobok

| Označenie | D:<br>(mm) | d<br>(mm) | D<br>(mm) |
|-----------|------------|-----------|-----------|
| CH3-030   | 30         | 20        | 9,3       |
| CH3-032   | 32         | 20        | 10,9      |
| CH3-040   | 40         | 25        | 11,5      |
| CH3-045   | 45         | 30        | 11,5      |
| CH3-050   | 50         | 35        | 11,5      |
| CH3-055   | 55         | 40        | 11,5      |
| CH3-060   | 60         | 45        | 11,5      |
| CH3-063   | 63         | 48        | 13,0      |
| CH3-065   | 65         | 50        | 13,0      |
| CH3-070   | 70         | 50        | 15,2      |
| CH3-080   | 80         | 60        | 15,2      |
| CH3-090   | 90         | 70        | 21,2      |
| CH3-100   | 100        | 80        | 21,2      |
| CH3-110   | 110        | 90        | 21,2      |
| CH3-115   | 115        | 95        | 21,2      |
| CH3-125   | 125        | 100       | 25,8      |
| CH3-140   | 140        | 115       | 25,8      |
| CH3-150   | 150        | 120       | 29,0      |
| CH3-160   | 160        | 130       | 29,0      |
| CH3-180   | 180        | 150       | 31,5      |
| CH3-200   | 200        | 170       | 33,5      |
| CH3-225   | 225        | 195       | 33,5      |
| CH3-250   | 250        | 220       | 33,5      |
| CH3-300   | 300        | 270       | 33,5      |