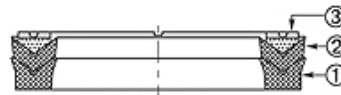
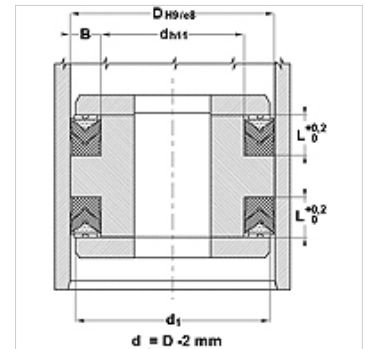


### Lastnosti

<b>Način izdelave</b>	Krovna manšeta bata
<b>Obratovalni tlak</b>	do 400 bar
<b>Drzna hitrost max.</b>	0,5 m/s
<b>Temperatura min.</b>	-30 °C
<b>Temperatura max.</b>	110 °C
<b>Sredstva</b>	Mineralna olja vodne emulzije
<b>Montaža</b>	na večdelnih batih
<b>Material:</b>	(1) Tlačni obroč: s trdo tkanino ojačani NBR (2) Krovna manšeta: s tkanino ojačan NBR (3) Podporni obroč: acetatna smola / PTBR
<b>Uporaba</b>	Hidravlika



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



### Opis

visoka temperaturna odpornost  
za težke delovne pogoje, kot so tlačni udari  
močna nihanja, slabe površine.

### Navodila za naročanje

V primeru posebnih delovnih pogojev (tekočina, temperatura, tlak ...) nas, prosimo, pokličite.  
Drug možni material: FPM.

### Artikel

Opis	D (mm)	d (mm)	L (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