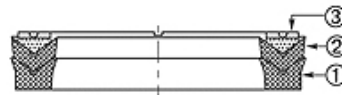
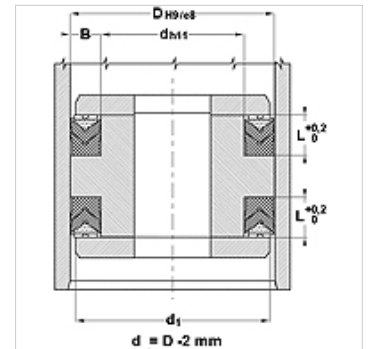


属性	
结构类型	活塞顶部套环
工作压力	达 400 巴
滑动速度 max.	0,5 m/s
温度 min.	-30 °C
温度 max.	110 °C
适用介质	矿物油 水-乳浊液
装配	在多件活塞上
原料	(1) 压环:经过硬纤维强化处理的NBR材料 (2) 顶部套环:经过纤维强化处理的NBR材料 (3) 支撑环:缩醛树脂 / PTBR
应用	液压



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



描述

高抗温度(变化)性.
适于恶劣的作业条件,如瞬间压力急剧升高.
严重的震动,较差的表面.

订购指南

特别工况(液体、温度、压力...)请与我们联系。
可用其它材料:FPM。

货品

名称	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