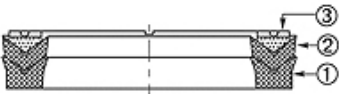
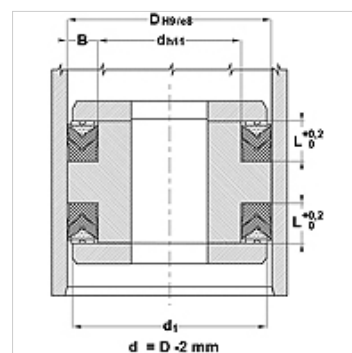


**Свойства**

Модель	Поршневая шевронная манжета
Рабочее давление	до 400 бар
Скорость скольжения max.	0,5 m/s
Температура min.	-30 °C
Температура max.	110 °C
Рабочие среды	Минеральные масла Водные эмульсии
Монтаж	на многоблочных поршнях
Материал	(1) запорное кольцо: армированый тканью нитрильный каучук (2) шевронная манжета: армированный тканью нитрильный каучук (3) опорное кольцо: Полиформальдегид / смола на основе полибензотиазола
Применение	Гидравлика



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

**Описание**

высокая термостойкость

Для сложных условий эксплуатации как, например, резкое изменение давления.

Сильные колебания, плохое качество покрытия.

**Указания по заказу**

При особых условиях эксплуатации (жидкость, температура, давление ...), обращайтесь, пожалуйста к нам.

Возможно использование другого материала: фторкаучук.

**Изделие**

Наименование	D (мм)	d (мм)	L (мм)
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