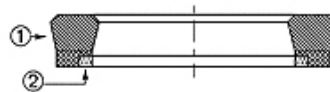
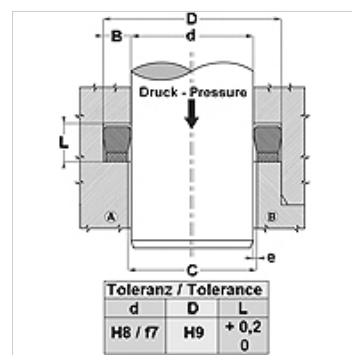


Свойства

Модель	Уплотнение штока
Рабочее давление	до 400 бар
Скорость скольжения max.	0,5 м/с
Температура min.	-30 °C
Температура max.	110 °C
Рабочие среды	Минеральные масла Водные эмульсии
Монтаж	в закрытых пазах А в открытых пазах В
Материал	(1) уплотнение: Фторкаучук (2) опорное кольцо: Полиформальдегид / смола на основе полибензотиазола
Применение	Гидравлика

**Spaltmaß / Clearance**

Druck / Pressure (bar)	e (mm)
160	< 0,40
250	< 0,20
400	< 0,12

**Описание**

уплотнение с малыми потерями на трение.

Очень хорошая герметичность при низком давлении.

Простое решение.

Указания по заказу

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

Изделие

Наименование	D (мм)	d (мм)	L (мм)
B 216 157-NEI FPM	55	40	8,0
B 255 196-NEI FPM	65	50	11,0
B 295 236-NEI FPM	75	60	13,0
B 314 236-NEI FPM	80	60	14,5
B 334 275-NEI FPM	85	70	12,5
B 452 393-NEI FPM	115	100	12,5

Варианты изделия

B NEI Уплотнение штока, B-NEI, (1) уплотнение: армированный тканью нитрильный каучук