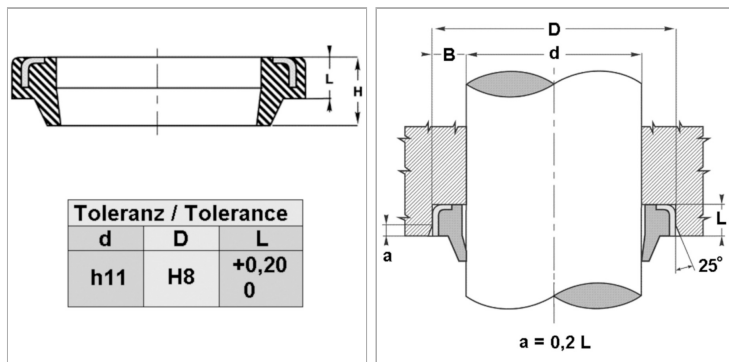


Характеристики

Модель	Скребковая манжета
Скорость скольжения макс.	0.5 m/s
Температура макс.	100 °C
Температура min.	-30 °C
Рабочие среды	Минеральное масло Водные эмульсии
Монтаж	впрессовывается в открытый паз
Материал	(1) втулка: Сталь (2) скребковая манжета: 90° твердость по Шору А нитрильный каучук
Применение	Гидравлика



Описание

Компактные размеры внешнего металлического кольца предотвращают проникновение загрязнений. Простое решение.

Указание по заказу

Возможно использование другого материала: фторкаучук. При особых условиях эксплуатации (жидкость, температура, давление ...), обращайтесь, пожалуйста к нам.

Артикул

Наименование	D	d	H	L
GA1218-3-R	18,0	12	5,0	3,5
GA1420-3-R	20,0	14	5,0	3,5
GA1521-3-R	21,0	15	5,0	3,5
GA1622-3-R	22,0	16	5,0	3,5
GA1828-5-R	28,0	18	7,0	5,0
GA2030-5-R	30,0	20	7,0	5,0
GA2232-5-R	32,0	22	7,0	5,0
GA2535-5-R	35,0	25	7,0	5,0
GA2838-5-R	38,0	28	7,0	5,0
GA3040-5-R	40,0	30	7,0	5,0
GA3040-7-R	40,0	30	10,0	7,0
GA3242-5-R	42,0	32	7,0	5,0
GA3646-5-R	46,0	36	7,0	5,0
GA4050-5-R	50,0	40	8,0	5,0
GA4252-5-R	52,0	42	7,0	5,0
GA4555-5-R	55,0	45	7,0	5,0
GA5060-5-R	60,0	50	7,0	5,0
GA5565-5-R	65,0	55	7,0	5,0
GA5666-5-R	66,0	56	7,0	5,0
GA6070-5-R	70,0	60	7,0	5,0
GA6373-5-R	73,0	63	7,0	5,0
GA6575-5-R	75,0	65	7,0	5,0
GA7080-5-R	80,0	70	7,0	5,0
GA7583-7-R	83,0	75	10,0	7,0
GA8088-7-R	88,0	80	10,0	7,0
GA8090-7-R	90,0	80	10,0	7,0