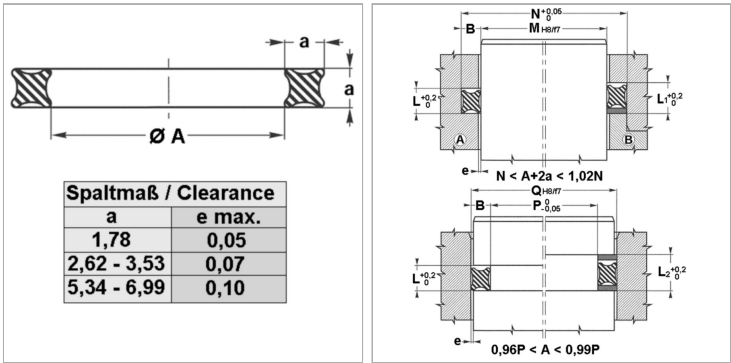


Кольцо квадратного сечения, твердость по Шору 70, нитрильный каучук

Обновлено: 04.27.24

Характеристики

| | |
|---------------------------|--|
| Модель | Кольцо квадратного сечения |
| Рабочее давление | до 150 бар, с опорным кольцом до 400 бар |
| Рабочее давление | 150 bar |
| Скорость скольжения макс. | 0.5 m/s |
| Температура макс. | 110 °C |
| Температура min. | -30 °C |
| Рабочие среды | Минеральное масло Масло-водяные эмульсии, водомаляные эмульсии |
| Монтаж | во внутренние и внешние пазы |
| Материал | NBR, твердость по Шору A 70 |



Информация о продукте

| | |
|-----|----------|
| Ø A | 69.22 mm |
|-----|----------|

| | |
|---|---------|
| a | 5.34 mm |
|---|---------|

Указания

вращательные движения (необходимо проконсультироваться у нас) до 2 м/с QR6, QR7, QR8 необходимо монтировать в открытый паз типа В Запор: a= 1,78; e макс.=0,05a= 2,62 - 3,53; e макс.=0,07a= 5,34 - 6,99; e макс.=0,1

Описание

небольшие габариты и слабое трениемногочисленные возможности применения в статических и динамических областях, переключивание при вращательных движениях невозможно

Указание по заказу

При особых условиях эксплуатации (жидкость, температура, давление ...), обращайтесь, пожалуйста к нам. Возможно использование другого материала: нитрильный каучук 90, этиленпропилендиеновый каучук, силиконовый каучук, фторкаучук