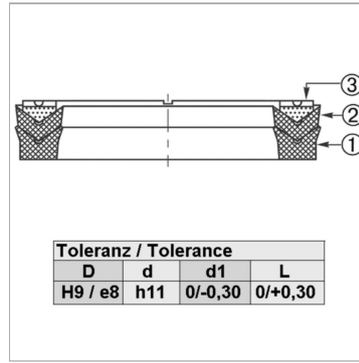
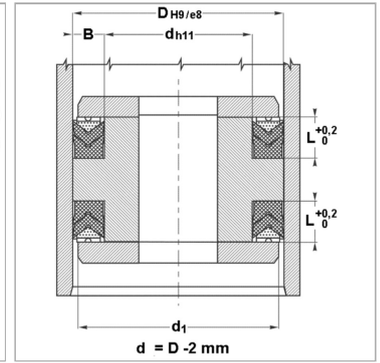


Характеристики

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Модель | Поршневая шевронная манжета |
| Рабочее давление | 400 bar |
| Скорость скольжения макс. | 0.5 m/s |
| Температура макс. | 150 °C |
| Температура min. | -30 °C |
| Рабочие среды | Минеральное масло Водные эмульсии |
| Монтаж | на многоблочных поршнях |



| 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.

Указание по заказу

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

Артикул

| Наименование | D | d | L |
|------------------------------|-----|-----|------|
| CH3-100FPM-C | 100 | 80 | 21,2 |
| CH3-140FPM-C | 140 | 115 | 25,8 |