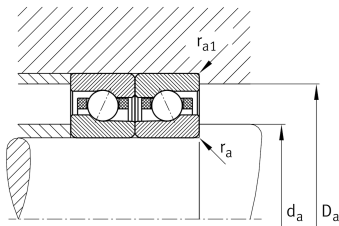
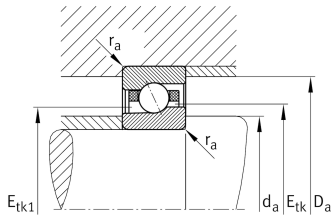
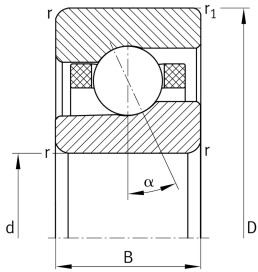


Техническая информация

Ваш текущий вариант продукта

| | | |
|-------------------------|----------|--|
| Contact angle | C(17°) | Contact angle 17° |
| Уплотнение | Without | без |
| Outer shape | Standard | Стандарт |
| Cage | T | Сепаратор из многослойного материала |
| Tolerance class | P4S | Tolerance class P4S, FAG standard better than P4 to ISO 492:2023 |
| Arrangement bearing set | U | Одиночный подшипник |
| Preload class | L | Preload light |



Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-----------------------|--------------|---|
| d | 90 mm | Диаметр отверстия |
| D | 140 mm | Наружный диаметр |
| B | 24 mm | Ширина |
| C _r | 39.500 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{0r} | 27.500 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{ur} | 2.700 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| n _{G Grease} | 14.000 1/min | Limiting speed for grease lubrication |
| n _{G Oil} | 22.000 1/min | Предельная частота вращения при смазывании маслом |
| n _G | 22.000 1/min | Предельная частота вращения |
| ≈m | 1,2 kg | Вес |

Это техническое описание содержит только обзор размеров и значений грузоподъемности выбранного продукта. Обязательно учитывайте приведенную ниже информацию и соблюдайте инструкцию для этого продукта. Для получения более подробной информации используйте контактную форму на нашем сайте



Присоединительные размеры

| | | |
|----------------|----------|--|
| d_a | 100 mm | Диаметр заплечика вала |
| d_a | H12 | Диаметр заплечика вала, допуск |
| D_a | 131 mm | Диаметр заплечика для наружного кольца |
| D_a | H12 | Диаметр заплечика для наружного кольца, допуск |
| $r_a \max$ | 1,5 mm | Макс. радиус галтели |
| $r_{a1} \max$ | 0,6 mm | Макс. радиус галтели |
| $E_{tk} \min$ | 108,3 mm | Minimum diameter injection pitch |
| $E_{tk} \max$ | 111,7 mm | Maximum diameter injection pitch |
| $E_{tk1} \min$ | 104,1 mm | Мин. диаметр окружности впрыскивания |
| $E_{tk1} \max$ | 111,7 mm | Макс. диаметр окружности впрыскивания |
| a | 29,6 mm | Расстояние до вершины конуса давления |

Габаритные размеры

| | | |
|------------|--------|-----------------------------|
| r_{\min} | 1,5 mm | Minimum chamfer dimension |
| $r_1 \min$ | 1 mm | Мин. размер монтажной фаски |
| α | 17 ° | Contact angle |

Диапазон температур

| | | |
|------------|--------|---------------------------|
| T_{\min} | -30 °C | Мин. рабочая температура |
| T_{\max} | 100 °C | Макс. рабочая температура |



Дополнительная информация

| | | |
|-----------|----------------|--------------------------------------|
| F_{VL} | 291 N | Сила предварительного натяга, легк. |
| F_{VM} | 775 N | Сила предварительного натяга, средн. |
| F_{VN} | 1.639 N | Сила предварительного натяга, тяж. |
| K_{aEL} | 866 N | Усилие отрыва, легк. |
| K_{aEM} | 2.395 N | Усилие отрыва, средн. |
| K_{aEN} | 5.299 N | Усилие отрыва, тяж. |
| c_{aL} | 93 N/ μ m | Осевая жесткость, легк. |
| c_{aM} | 137 N/ μ m | Осевая жесткость, средн. |
| c_{aN} | 191 N/ μ m | Осевая жесткость, тяж. |

Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений