

FAG

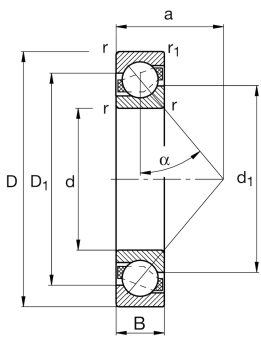
7307-B-XL-TVP-UL [↗](#)

Радиально-упорный шарикоподшипник

Радиально-упорный шарикоподшипник
73.-B-XL-TVP, однорядный, X-life,
пластмассовый сепаратор

X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

| | | |
|--|---------|---|
| Design variant | B | Вариант конструкции B |
| Уплотнение | Without | Not sealed |
| Cage | TVP | Solid cage made of glass-fiber reinforced polyamid PA66 |
| Tolerance class | P6 | Класс 6 (P6), лучше чем PN |
| Dimensional / heat stabilization | S0 | Кольца со стабилизацией размеров до 150° |
| Bearing with matched conditions for fitting in pairs | UL | Bearing set with light preload |
| Lubricant | Without | Bearing not greased |

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-----------------|--------------|---|
| d | 35 mm | Диаметр отверстия |
| D | 80 mm | Наружный диаметр |
| B | 21 mm | Width |
| C _r | 45.500 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{0r} | 27.500 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{ur} | 1.910 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| n _G | 11.900 1/min | Предельная частота вращения |
| n _{gr} | 7.900 1/min | Номинальная тепловая частота вращения |
| m | 0,446 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

| | | |
|---------------|---------|---------------------------------|
| $d_{a \min}$ | 44 mm | Мин. диаметр заплечика вала |
| $D_{a \max}$ | 71 mm | Макс. диаметр заплечика корпуса |
| $D_{b \max}$ | 74,4 mm | Макс. диаметр заплечика корпуса |
| $r_{a \max}$ | 1,5 mm | Макс. радиус галтели на валу |
| $r_{a1 \max}$ | 1 mm | Макс. радиус галтели на корпусе |

Габаритные размеры

| | | |
|--------------|----------|---|
| r_{\min} | 1,5 mm | Minimum chamfer dimension |
| $r_{1 \min}$ | 1 mm | Мин. размер монтажной фаски |
| D_1 | 63,02 mm | Диаметр бортика широкого торца наружного кольца |
| d_1 | 53,12 mm | Диаметр бортика широкого торца внутреннего кольца |
| a | 34,6 mm | Расстояние до вершины конуса давления |
| α | 40 ° | Contact angle |

Диапазон температур

| | | |
|------------|--------|---------------------------|
| T_{\min} | -30 °C | Мин. рабочая температура |
| T_{\max} | 120 °C | Макс. рабочая температура |

Дополнительная информация

| | | |
|--------------|------------------|---|
| V_{\max} | -8 μm | Макс. предварительный натяг в комплекте |
| Tol (+) | 8 μm | Допуск осевого зазора или предварительного натяга в комплекте |
| $F V_{\max}$ | 300 N | Сила предварительного натяга |



Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений