



FAG

7326-B-XL-TVP [↗](#)

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 | PN | Нормальный (PN) |
| Dimensional / heat stabilization | S1 | Кольца со стабилизацией размеров до 200° |
| Lubricant | Without | Bearing not greased |

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-----------------|-------------|---|
| d | 130 mm | Диаметр отверстия |
| D | 280 mm | Наружный диаметр |
| B | 58 mm | Width |
| C _r | 305.000 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{0r} | 325.000 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{ur} | 15.900 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| n _G | 3.050 1/min | Предельная частота вращения |
| n _{gr} | 2.600 1/min | Номинальная тепловая частота вращения |
| m | 15,1 kg | Вес |





Присоединительные размеры

| | | |
|---------------|--------|---------------------------------|
| $d_{a \min}$ | 147 mm | Мин. диаметр заплечика вала |
| $D_{a \max}$ | 263 mm | Макс. диаметр заплечика корпуса |
| $D_{b \max}$ | 271 mm | Макс. диаметр заплечика корпуса |
| $r_{a \max}$ | 3 mm | Макс. радиус галтели на валу |
| $r_{a1 \max}$ | 1,5 mm | Макс. радиус галтели на корпусе |

Габаритные размеры

| | | |
|--------------|----------|---|
| r_{\min} | 4 mm | Minimum chamfer dimension |
| $r_{1 \min}$ | 1,5 mm | Мин. размер монтажной фаски |
| D_1 | 222,5 mm | Диаметр бортика широкого торца наружного кольца |
| d_1 | 188,5 mm | Диаметр бортика широкого торца внутреннего кольца |
| a | 115 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 |

Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений