



FAG

7200-B-XL-JP-UA

Радиально-упорный шарикоподшипник

Радиально-упорный шарикоподшипник
72..-B-XL-JP, однорядный, X-life, стальной
штампованный сепаратор



X-life

Техническая информация

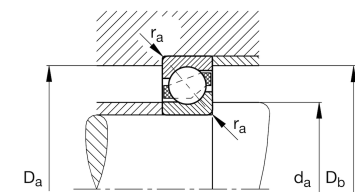


Ваш текущий вариант продукта

Design variant	B	Вариант конструкции B
Уплотнение	Without	Not sealed
Cage	JP	Steel sheet metal
Tolerance class	P6	Class 6 (ISO 492:2023)
Dimensional / heat stabilization	S0	Кольца со стабилизацией размеров до 150°
Bearing with matched conditions for fitting in pairs	UA	Bearing set with small axial internal clearance
Lubricant	Without	Bearing not greased

Основные размеры и рабочие характеристики

d	10 mm	Диаметр отверстия
D	30 mm	Наружный диаметр
B	9 mm	Width
C _r	5.600 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	2.600 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	179 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	37.500 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	22.600 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	0,035 kg	Вес





Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	14,2 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	25,8 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{b \max}$	27,6 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	0,6 mm	Макс. радиус галтели на валу
$r_{a1 \max}$	0,3 mm	Макс. радиус галтели на корпусе

Габаритные размеры

r_{\min}	0,6 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1 \min}$	0,3 mm	Мин. размер монтажной фаски
D_1	22,03 mm	Диаметр бортика широкого торца наружного кольца
d_1	18,26 mm	Диаметр бортика широкого торца внутреннего кольца
a	12,9 mm	Расстояние до вершины конуса давления
α	40 °	Contact angle

Диапазон температур

T_{\min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T_{\max}	150 °C	Макс. рабочая температура

Дополнительная информация

A_{\min}	22 μm	Осевой зазор на комплект мин.
Tol (+)	8 μm	Допуск осевого зазора или предварительного натяга в комплекте

Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений