



FAG

7202-B-XL-2RS-TVP-UL

Радиально-упорный шарикоподшипник



Радиально-упорный шарикоподшипник 72.-B-XL-2RS-TVP, однорядный, X-life, уплотнительные шайбы, пластмассовый сепаратор

X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Design variant	B	Вариант конструкции B
Уплотнение	2RS	Контактные уплотнения с двух сторон
Cage	TVP	Solid cage made of glass-fiber reinforced polyamid PA66
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	UL	Bearing set with light preload
Lubricant	GA14	Ball bearing grease, low noise

Основные размеры и рабочие характеристики

d	15 mm	Диаметр отверстия
D	35 mm	Наружный диаметр
B	11 mm	Width
C _r	8.900 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	4.450 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	305 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	12.800 1/min	Предельная частота вращения
m	0,046 kg	Вес



Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	19,2 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	30,8 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{b \max}$	32,6 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	27,63 mm	Диаметр бортика широкого торца наружного кольца
D_2	29,19 mm	Диаметр кромки у широкого торца наружного кольца
D_3	32,1 mm	Диаметр кромки у узкого торца наружного кольца
d_1	22,76 mm	Диаметр бортика широкого торца внутреннего кольца
d_2	19,7 mm	Диаметр кромки у широкого торца внутреннего кольца
a	16 mm	Расстояние до вершины конуса давления
α	40 °	Contact angle

Диапазон температур

T_{\min}	-20 °C	Мин. рабочая температура
T_{\max}	100 °C	Макс. рабочая температура

Дополнительная информация

V_{\max}	-4 μm	Макс. предварительный натяг в комплекте
Tol (+)	8 μm	Допуск осевого зазора или предварительного натяга в комплекте
$F V_{\max}$	62 N	Сила предварительного натяга



Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазка на весь срок службы, не требуют обслуживания



Смазывание пластичной смазкой



Уплотнения с обеих сторон