



FAG

3213-BD-XL-2HRS-TVH-C3

Радиально-упорный шарикоподшипник



Радиально-упорный шарикоподшипник
32..-BD-XL-2HRS-TVH, двухрядный, X-life,
уплотнительные шайбы, пластмассовый
сепаратор

X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Design variant	B	Вариант конструкции B
Changed internal design	D	D
Уплотнение	2HRS	Контактное уплотнение с двух сторон
Cage	TVH	Solid cage made of glass-fiber reinforced polyamide PA66
Tolerance class	P6	Класс 6 (P6), лучше чем PN
Dimensional / heat stabilization	S0	Кольца со стабилизацией размеров до 150°
Lubricant	GA13	Ball bearing and insert bearing grease
Осевой зазор	C3	Группа 3 (C3), больше чем CN

Основные размеры и рабочие характеристики

d	65 mm	Диаметр отверстия
D	120 mm	Наружный диаметр
B	38,1 mm	Width
C _r	86.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	77.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	5.300 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	4.300 1/min	Предельная частота вращения
≈m	1,63 kg	Вес



Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	74 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	111 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	1,5 mm	Макс. радиус галтели







Габаритные размеры

r_{\min}	1,5 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	106,64 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
D_2	110,13 mm	Caliber diameter outer ring
d_1	87,7 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца
d_2	85,28 mm	Диаметр кромки у внутреннего кольца
a	70,6 mm	Расстояние до вершины конуса давления
α	30 °	Contact angle

Диапазон температур

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

Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Осевая нагрузка в обоих направлениях
-  Смазка на весь срок службы, не требуют обслуживания
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Уплотнения с обеих сторон