

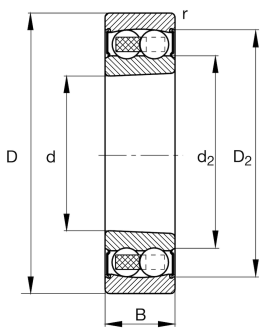
FAG

2212-K-2RS-TVH-C3 [↗](#)

Радиальный сферический шарикоподшипник

Радиальный сферический шарикоподшипник 22...-K-2RS-TVH, коническое отверстие, конусность 1:12, уплотнительные шайбы, пластмассовый сепаратор

Техническая информация

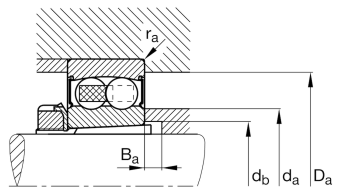
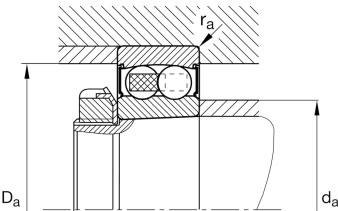


Ваш текущий вариант продукта

Исполнение отверстия	K	Коническое, 1:12
Уплотнение	2RS	Контактные уплотнения с двух сторон
Cage	TVH	Solid cage made of glass-fiber reinforced polyamide PA66
Tolerance class	PN	Normal (ISO 492:2023)
Радиальный зазор	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Lubricant	GA13	Ball bearing and insert bearing grease

Основные размеры и рабочие характеристики

d	60 mm	Диаметр отверстия
D	110 mm	Наружный диаметр
B	28 mm	Ширина
C _r	30.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	11.500 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	730 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	3.750 1/min	Предельная частота вращения
≈m	1,023 kg	Вес





Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	69 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$d_{a \max}$	75 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	101 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$d_{b \min}$	65 mm	Мин. диаметр под втулку
$B_{a \min}$	9 mm	Мин. глубина под втулку
$r_{a \max}$	1,5 mm	Макс. радиус галтели

Габаритные размеры

r_{\min}	1,5 mm	Мин. размер монтажной фаски
D_1	95,209 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
D_2	99,49 mm	Диаметр кромки у наружного кольца
d_1	78 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца
d_2	70,4 mm	Диаметр кромки у внутреннего кольца

Диапазон температур

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

Коэффициенты для расчета

e	0,18	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y_1	3,47	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	5,37	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	3,64	Статический коэффициент осевой нагрузки

Дополнительная информация

H312

Закрепительная втулка



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



Статические угловые и линейные несоосности



Динамические угловые и линейные несоосности