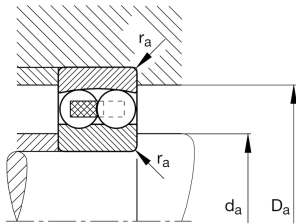
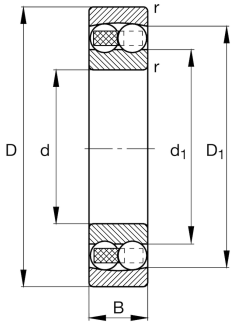


**FAG****2311-TVH**

Радиальный сферический шарикоподшипник

Радиальный сферический шарикоподшипник 23...-TVH, пластмассовый сепаратор

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое
Уплотнение	Without	Not sealed
Cage	TVH	Solid cage made of glass-fiber reinforced polyamide PA66
Tolerance class	PN	Normal (ISO 492:2023)
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Lubricant	Without	Bearing not greased

Основные размеры и рабочие характеристики

d	55 mm	Диаметр отверстия
D	120 mm	Наружный диаметр
B	43 mm	Ширина
C _r	77.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	24.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	1.520 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	5.700 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	7.100 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	2,125 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _{a min}	66 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _{a max}	109 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r _{a max}	2 mm	Макс. радиус галтели



Габаритные размеры

r_{\min}	2 mm	Мин. размер монтажной фаски
D_1	100,2 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
d_1	71,68 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца

Диапазон температур

T_{\min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T_{\max}	120 °C	Макс. рабочая температура

Коэффициенты для расчета

e	0,42	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y_1	1,5	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	2,33	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	1,58	Статический коэффициент осевой нагрузки

Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений



Статические угловые и линейные несоосности



Динамические угловые и линейные несоосности