



FAG

231/670-B-K-MB-C3 [↗](#)

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальный сферический роликоподшипник 231...-B-K-MB, симметричный, 3 борта

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Design	B	With fixed central rib
Исполнение отверстия	K	Коническое, 1:12
Cage	MB	Латунный сепаратор, массивный
Радиальный зазор	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Relubrication facility	Standard	Стандарт

Основные размеры и рабочие характеристики

d	670 mm	Диаметр отверстия
D	1.090 mm	Наружный диаметр
B	336 mm	Ширина
C _r	11.000.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	23.900.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	1.600.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	495 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	230 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	1.283 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _{a min}	702 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _{a max}	1.058 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r _{a max}	6 mm	Макс. радиус галтели





Габаритные размеры

r_{min}	7,5 mm	Мин. размер монтажной фаски
D_1	948,2 mm	Диаметр отверстия наружного кольца
d_s	12,5 mm	Диаметр смазочного отверстия
n_s	23,5 mm	Width of lubricating groove

Диапазон температур

T_{min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T_{max}	200 °C	Макс. рабочая температура

Коэффициенты для расчета

e	0,31	Предельное значение F_a/F_g для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y_1	2,21	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	3,29	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	2,16	Статический коэффициент осевой нагрузки

Характеристики



Крупногабаритный подшипник