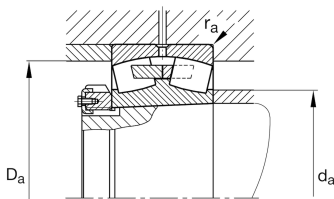


**FAG****231/1000-B-K-MB**

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	CN (Group N)	Normal internal clearance
Relubrication facility	Standard	Стандарт

Основные размеры и рабочие характеристики

d	1.000 mm	Диаметр отверстия
D	1.580 mm	Наружный диаметр
B	462 mm	Ширина
C _r	22.000.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	51.000.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	3.200.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	320 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	126 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	3.446,8 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _{a min}	1.048 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _{a max}	1.532 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r _{a max}	10 mm	Макс. радиус галтели



Габаритные размеры

r_{min}	12 mm	Мин. размер монтажной фаски
D_1	1.391,8 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	0,29	Предельное значение F_a/F_g для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y_1	2,33	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	3,47	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	2,28	Статический коэффициент осевой нагрузки

Характеристики



Крупногабаритный подшипник