



FAG

232/800-K-MB-C3 [↗](#)

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальный сферический роликоподшипник 232...-K-MB, симметричный, 3 борта

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

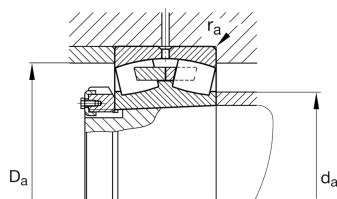
Исполнение отверстия	K	Коническое, 1:12
Cage	MB	Латунный сепаратор, массивный
Радиальный зазор	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Relubrication facility	Standard	Стандарт

Основные размеры и рабочие характеристики

d	800 mm	Диаметр отверстия
D	1.420 mm	Наружный диаметр
B	488 mm	Ширина
C _r	20.000.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	41.500.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	1.590.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	365 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	130 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	3.307 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _{a min}	858 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _{a max}	1.362 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r _{a max}	12 mm	Макс. радиус галтели





Габаритные размеры

r_{min}	15 mm	Мин. размер монтажной фаски
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	0,36	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y_1	1,87	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	2,79	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	1,83	Статический коэффициент осевой нагрузки

Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений



Крупногабаритный подшипник



Статические угловые и линейные несоосности



Динамические угловые и линейные несоосности