



FAG

230/800-K-MB [↗](#)

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальный сферический роликоподшипник 230...-K-MB, симметричный, 3 борта

Техническая информация

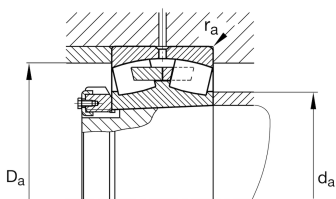


Ваш текущий вариант продукта

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	800 mm	Диаметр отверстия
D	1.150 mm	Наружный диаметр
B	258 mm	Ширина
C _r	9.300.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	21.200.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	1.450.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	530 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	280 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	875,6 kg	Вес





Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	828 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	1.122 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	6 mm	Макс. радиус галтели
$d_{a \max}$	879 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_{b \min}$	828 mm	Мин. диаметр под втулку
$B_{a \min}$	25 mm	Мин. глубина под втулку

Габаритные размеры

r_{\min}	7,5 mm	Мин. размер монтажной фаски
D_1	1.050,9 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	0,22	Предельное значение F_a/F_g для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y_1	3,07	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	4,57	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	3	Статический коэффициент осевой нагрузки

Дополнительная информация

N30/800-HG	Закрепительная втулка
AN30/800A-H	Withdrawal sleeve



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