

**FAG****230/630-B-K-MB-C3**

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальный сферический роликоподшипник 230...-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	Standard	Стандарт

Основные размеры и рабочие характеристики

d	630 mm	Диаметр отверстия
D	920 mm	Наружный диаметр
B	212 mm	Ширина
C_r	6.300.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	13.800.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C_{ur}	910.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n_G	680 1/min	Предельная частота вращения
n_{gr}	380 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	473,5 kg	Вес





Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	658 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	892 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	6 mm	Макс. радиус галтели
$d_{a \max}$	696 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_{b \min}$	653 mm	Мин. диаметр под втулку
$B_{a \min}$	20 mm	Мин. глубина под втулку

Габаритные размеры

r_{\min}	7,5 mm	Мин. размер монтажной фаски
D_1	834,3 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	3,01	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	4,48	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	2,94	Статический коэффициент осевой нагрузки

Дополнительная информация

N30/630-HG	Закрепительная втулка
АН30/630А-Н	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