

**FAG****24096-B-MB-C3** [↗](#)

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальный сферический роликоподшипник 240...-B-MB, симметричный, 3 борта

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Design	B	With fixed central rib
Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое
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	480 mm	Диаметр отверстия
D	700 mm	Наружный диаметр
B	218 mm	Ширина
$C_r$	4.900.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	11.200.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_{ur}$	860.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$n_G$	770 1/min	Предельная частота вращения
$n_{gr}$	380 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
$m$	284 kg	Вес

## Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	503 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	677 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	5 mm	Макс. радиус галтели



### Габаритные размеры

$r_{min}$	6 mm	Мин. размер монтажной фаски
$D_1$	625,4 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

$e$	0,3	Предельное значение $F_a/F_r$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
$Y_1$	2,25	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_2$	3,34	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_0$	2,2	Статический коэффициент осевой нагрузки

### Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений



Статические угловые и линейные несоосности



Динамические угловые и линейные несоосности