



**FAG**

## 23852-B-MB-C3 [↗](#)

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальный сферический роликоподшипник 238...-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	260 mm	Диаметр отверстия
D	320 mm	Наружный диаметр
B	45 mm	Ширина
$C_r$	415.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	1.010.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_{ur}$	68.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$n_G$	2.550 1/min	Предельная частота вращения
$n_{gr}$	1.180 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
$m$	8,28 kg	Вес

#### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	268,8 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	311,2 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	2 mm	Макс. радиус галтели





### Габаритные размеры

$r_{min}$	2 mm	Мин. размер монтажной фаски
$D_1$	303,2 mm	Диаметр отверстия наружного кольца
$d_s$	3,2 mm	Диаметр смазочного отверстия
$n_s$	6,5 mm	Width of lubricating groove



### Диапазон температур

$T_{min}$	-30 °C	Мин. рабочая температура
$T_{max}$	200 °C	Макс. рабочая температура

### Коэффициенты для расчета

$e$	0,12	Предельное значение $F_a/F_r$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
$Y_1$	5,72	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_2$	8,51	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_0$	5,59	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