



**FAG**

## 23976-MB-C3 [↗](#)

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальный сферический роликоподшипник 239...-MB, симметричный, 3 борта

### Техническая информация



#### Ваш текущий вариант продукта

Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое
Cage	MB	Латунный сепаратор, массивный
Радиальный зазор	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Relubrication	Standard	Стандарт

#### Основные размеры и рабочие характеристики

d	380 mm	Диаметр отверстия
D	520 mm	Наружный диаметр
B	106 mm	Ширина
$C_r$	1.780.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	4.000.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_{ur}$	270.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$n_G$	1.340 1/min	Предельная частота вращения
$n_{gr}$	750 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
$m$	68,64 kg	Вес



#### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	394,6 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	505,4 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	3 mm	Макс. радиус галтели



### Габаритные размеры

$r_{min}$	4 mm	Мин. размер монтажной фаски
$D_1$	477,6 mm	Диаметр отверстия наружного кольца
$d_s$	9,5 mm	Диаметр смазочного отверстия
$n_s$	17,7 mm	Width of lubricating groove

### Диапазон температур

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

### Коэффициенты для расчета

$e$	0,19	Предельное значение $F_a/F_r$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
$Y_1$	3,58	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_2$	5,33	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_0$	3,5	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