



**FAG**

## 239/600-B-MB [↗](#)

Радиальный сферический роликоподшипник

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

### Техническая информация



#### Ваш текущий вариант продукта

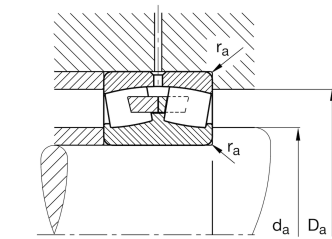
Design	B	With fixed central rib
Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое
Cage	MB	Латунный сепаратор, массивный
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Relubrication facility	Standard	Стандарт

#### Основные размеры и рабочие характеристики

d	600 mm	Диаметр отверстия
D	800 mm	Наружный диаметр
B	150 mm	Ширина
$C_r$	3.450.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	8.600.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_{ur}$	640.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$n_G$	810 1/min	Предельная частота вращения
$n_{gr}$	430 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
$m$	213,5 kg	Вес

#### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	618 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	782 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	4 mm	Макс. радиус галтели





### Габаритные размеры

$r_{min}$	5 mm	Мин. размер монтажной фаски
$D_1$	740,5 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

$e$	0,17	Предельное значение $F_a/F_r$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
$Y_1$	3,95	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_2$	5,88	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_0$	3,86	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