



**FAG**

**23956-K-MB** [↗](#)

Радиальный сферический роликоподшипник

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

Техническая информация

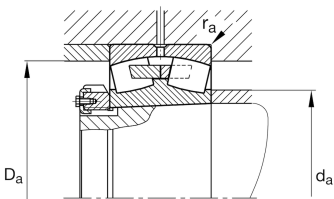


**Ваш текущий вариант продукта**

Исполнение отверстия	K	Коническое, 1:12
Cage	MB	Латунный сепаратор, массивный
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Relubrication	Standard	Стандарт

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	280 mm	Диаметр отверстия
D	380 mm	Наружный диаметр
B	75 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	970.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	2.040.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	133.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	2.000 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	1.100 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	23,955 kg	Вес





### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	290,2 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	369,8 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	2,1 mm	Макс. радиус галтели
$d_{a \max}$	303 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_{b \min}$	290 mm	Мин. диаметр под втулку
$B_{a \min}$	12 mm	Мин. глубина под втулку

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	2,1 mm	Мин. размер монтажной фаски
$D_1$	350 mm	Диаметр отверстия наружного кольца
$d_s$	8 mm	Диаметр смазочного отверстия
$n_s$	15 mm	Width of lubricating groove

### Диапазон температур

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

### Коэффициенты для расчета

$e$	0,18	Предельное значение $F_a/F_g$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
$Y_1$	3,76	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_2$	5,59	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_0$	3,67	Статический коэффициент осевой нагрузки

### Дополнительная информация

H3956	Закрепительная втулка
АН3956G	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