



**FAG**

**23972-K-MB-C4** [↗](#)

Радиальный сферический роликоподшипник

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

Technische Informationen

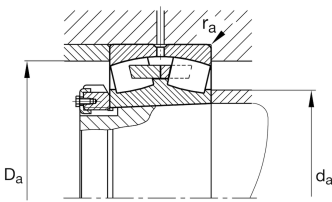


**Ваш текущий вариант продукта**

Исполнение отверстия	K	Коническое, 1:12
Cage	MB	Латунный сепаратор, массивный
Радиальный зазор	C4 (Group 4)	Internal clearance larger than C3
Relubrication	Standard	Стандарт

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	360 mm	Диаметр отверстия
D	480 mm	Наружный диаметр
B	90 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	1.440.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	3.200.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	216.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	1.540 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	800 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	43,73 kg	Вес





### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	372,4 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	467,6 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	2,5 mm	Макс. радиус галтели
$d_{a \max}$	389 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_{b \min}$	372 mm	Мин. диаметр под втулку
$B_{a \min}$	14 mm	Мин. глубина под втулку

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	3 mm	Мин. размер монтажной фаски
$D_1$	447,1 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

$e$	0,17	Предельное значение $F_a/F_g$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
$Y_1$	4,05	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_2$	6,04	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_0$	3,96	Статический коэффициент осевой нагрузки

### Дополнительная информация

H3972-HG	Закрепительная втулка
AH3972G-H	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