

**FAG****239/1180-B-K-MB**

## Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальные сферические роликоподшипники 239.-К, основные размеры по DIN 635-2, с коническим отверстием, конусность 1:12

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

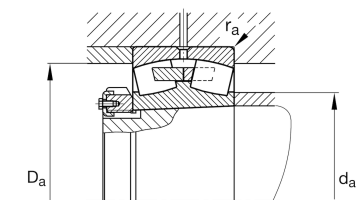
Design	B	With fixed central rib
Исполнение отверстия	K	Коническое, 1:12
Cage	MB	Латунный сепаратор, массивный
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Relubrication facility	Standard	Стандарт

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	1.180 mm	Диаметр отверстия
D	1.540 mm	Наружный диаметр
B	272 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	11.300.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	31.000.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	1.810.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	370 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	177 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	1.320 kg	Вес

## Присоединительные размеры

d <sub>a min</sub>	1.208 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D <sub>a max</sub>	1.512 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r <sub>a max</sub>	6 mm	Макс. радиус галтели





### Габаритные размеры

$r_{\min}$	7,5 mm	Мин. размер монтажной фаски
$D_1$	1.438,3 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
$Y_1$	4,05	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_2$	6,04	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_0$	3,96	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