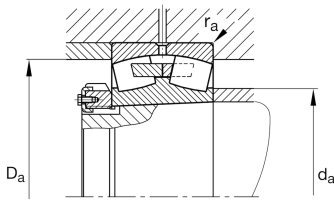


**FAG****238/1180-B-K-MB** [↗](#)

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальные сферические роликоподшипники 238.-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	Standard	Стандарт

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	1.180 mm	Диаметр отверстия
D	1.420 mm	Наружный диаметр
B	180 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	6.000.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	19.200.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	1.130.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	430 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	187 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	558 kg	Вес

## Присоединительные размеры

d <sub>a min</sub>	1.203 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D <sub>a max</sub>	1.397 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r <sub>a max</sub>	5 mm	Макс. радиус галтели



### Габаритные размеры

$r_{min}$	6 mm	Мин. размер монтажной фаски
$D_1$	1.353,9 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

$e$	0,11	Предельное значение $F_a/F_r$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
$Y_1$	6,18	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_2$	9,2	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_0$	6,04	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