

**FAG****20313-MB-C4**

Однорядный радиальный сферический роликоподшипник

Однорядный радиальный сферический роликоподшипник 203, основные размеры по DIN 635-1

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое
Cage	MB	Латунный сепаратор, массивный
Радиальный зазор	C4 (Group 4)	Internal clearance larger than C3

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	65 mm	Диаметр отверстия
D	140 mm	Наружный диаметр
B	33 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	168.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	195.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	18.200 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	4.700 1/min	Предельная частота вращения
≈m	2,61 kg	Вес

## Присоединительные размеры

d <sub>a min</sub>	77 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D <sub>a max</sub>	128 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r <sub>a max</sub>	2,1 mm	Макс. радиус галтели

## Габаритные размеры

r <sub>min</sub>	2,1 mm	Minimum chamfer dimension
D <sub>1</sub>	120,6 mm	Диаметр отверстия наружного кольца



### Диапазон температур

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

### Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений



Статические угловые и линейные несоосности



Динамические угловые и линейные несоосности