

**FAG****20226-MB** [↗](#)

Однорядный радиальный сферический роликоподшипник

Однорядный радиальный сферический роликоподшипник 202...-MB

## Техническая информация

## Ваш текущий вариант продукта

Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое
Cage	MB	Латунный сепаратор, массивный
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance

## Основные размеры и рабочие характеристики

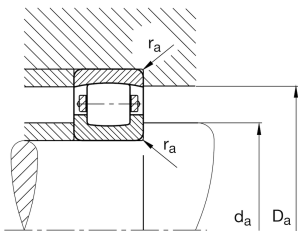
d	130 mm	Диаметр отверстия
D	230 mm	Наружный диаметр
B	40 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	330.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	450.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	43.500 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	3.300 1/min	Предельная частота вращения
≈m	7,3 kg	Вес

## Присоединительные размеры

d <sub>a min</sub>	144 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D <sub>a max</sub>	216 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r <sub>a max</sub>	2,5 mm	Макс. радиус галтели

## Габаритные размеры

r <sub>min</sub>	3 mm	Minimum chamfer dimension
D <sub>1</sub>	205,7 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