



**FAG**

## 230/630-B-MB-C3 [↗](#)

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальный сферический роликоподшипник 230...-B-MB, симметричный, 3 борта

### Техническая информация



#### Ваш текущий вариант продукта

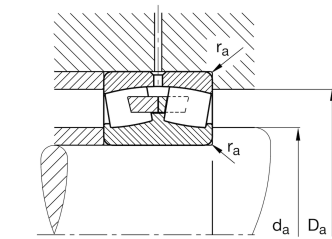
Design	B	With fixed central rib
Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое
Cage	MB	Латунный сепаратор, массивный
Радиальный зазор	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Relubrication	Standard	Стандарт

#### Основные размеры и рабочие характеристики

d	630 mm	Диаметр отверстия
D	920 mm	Наружный диаметр
B	212 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	6.300.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	13.800.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	910.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	680 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	380 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	487,5 kg	Вес

#### Присоединительные размеры

d <sub>a min</sub>	658 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D <sub>a max</sub>	892 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
$D_1$	834,3 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

$e$	0,22	Предельное значение $F_a/F_g$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
$Y_1$	3,01	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_2$	4,48	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_0$	2,94	Статический коэффициент осевой нагрузки