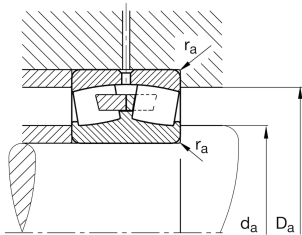


**FAG****230/500-B-MB-H151B**

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	CN (Group N)	Normal internal clearance
Relubrication facility	Standard	Стандарт
Locating feature, bearing outer ring	H151B	2 конструктивных элемента, для фиксации наружного кольца подшипника

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	500 mm	Диаметр отверстия
D	720 mm	Наружный диаметр
B	167 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	3.900.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	8.500.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	530.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	890 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	520 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	228 kg	Вес

## Присоединительные размеры

d <sub>a min</sub>	523 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D <sub>a max</sub>	697 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
$D_1$	653,5 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