

**FAG****23852-B-MB-H40AC**

Радиальный сферический роликоподшипник

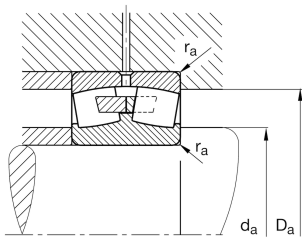
Радиальный сферический роликоподшипник 238...-B-MB-H40AC, симметричный, 3 борта

## 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	H40AC	6 смазочных отверстий и смазочная канавка на внутреннем кольце



## Основные размеры и рабочие характеристики

d	260 mm	Диаметр отверстия
D	320 mm	Наружный диаметр
B	45 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	415.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	1.010.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	68.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	2.550 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	1.180 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	7,895 kg	Вес

## Присоединительные размеры

d <sub>a min</sub>	269 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D <sub>a max</sub>	311 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r <sub>a max</sub>	2 mm	Макс. радиус галтели



### Габаритные размеры

$r_{min}$	2 mm	Мин. размер монтажной фаски
$D_1$	303,2 mm	Диаметр отверстия наружного кольца
$d_s$	3,2 mm	Диаметр смазочного отверстия
$n_s$	6,5 mm	Width of lubricating groove

### Диапазон температур

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

### Коэффициенты для расчета

$e$	0,12	Предельное значение $F_a/F_r$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
$Y_1$	5,72	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_2$	8,51	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_0$	5,59	Статический коэффициент осевой нагрузки

### 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