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

Радиальный сферический роликоподшипник

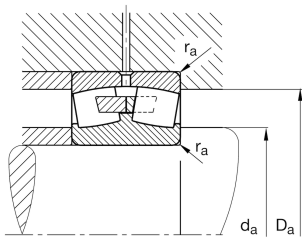
Радиальный сферический роликоподшипник 238...-B-MB-H40AC, симметричный, 3 борта

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 facility	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 _r	415.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	1.010.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	68.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	2.550 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	1.180 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	7,895 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _{a min}	269 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _{a max}	311 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r _{a max}	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