

**FAG****16052-MA-C4**

Радиальный шарикоподшипник

Радиальный шарикоподшипник 160..-
МА, однорядный, массивный латунный
сепаратор

Техническая информация



Your current product variant

Уплотнение	Without	Not sealed
Cage	MA	Solid brass cage, outer ring guided
Tolerance class	PN	Normal (ISO 492:2023)
Dimensional / heat stabilization	S1	Кольца со стабилизацией размеров до 200°
Lubricant	Without	Bearing not greased
Радиальный зазор	C4 (Group 4)	Internal clearance larger than C3
Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое

Основные размеры и рабочие характеристики

d	260 mm	Диаметр отверстия
D	400 mm	Наружный диаметр
B	44 mm	Width
C _r	237.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	310.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	10.200 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	2.850 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	1.960 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	21,6 kg	Weight



Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	272,4 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	387,6 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	2,5 mm	Макс. радиус галтели

Габаритные размеры

r_{\min}	3 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	352 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
d_1	310 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца

Диапазон температур

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

Коэффициенты для расчета

f_0	16,4	Коэффициент для расчета
-------	------	-------------------------

Characteristics



Radial load



Axial load in one direction



Axial load in two directions



Grease Lubrication



Oil Lubrication



Not sealed



Large bearing