

**FAG****16010**

Радиальный шарикоподшипник

Радиальный шарикоподшипник 160, однорядный, стальной штампованный сепаратор

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Уплотнение	Without	Not sealed
Cage	JN	Steel sheet metal
Tolerance class	PN	Нормальный (PN)
Dimensional / heat stabilization	SN	Кольца со стабилизацией размеров до 120°
Lubricant	Without	Bearing not greased
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое

Основные размеры и рабочие характеристики

d	50 mm	Диаметр отверстия
D	80 mm	Наружный диаметр
B	10 mm	Width
C_r	17.100 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	13.200 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C_{ur}	690 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n_G	12.500 1/min	Предельная частота вращения
n_{gr}	6.700 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	177 g	Вес



Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	53,2 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	76,8 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	0,6 mm	Макс. радиус галтели

Габаритные размеры

r_{\min}	0,6 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	70 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
d_1	60,1 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца

Диапазон температур

T_{\min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T_{\max}	120 °C	Макс. рабочая температура

Коэффициенты для расчета

f_0	16,2	Коэффициент для расчета
-------	------	-------------------------

Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений