

**FAG****HC6324-C3**

Радиальный шарикоподшипник

Радиальный шарикоподшипник HC63, гибридный подшипник, однорядный, стальной штампованный сепаратор

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Material Bearing	HC	Hybrid bearing, rolling elements ceramic, bearing rings made of steel
Уплотнение	Without	Not sealed
Cage	JN	Steel sheet metal
Tolerance class	PN	Нормальный (PN)
Dimensional / heat stabilization	S1	Кольца со стабилизацией размеров до 200°
Lubricant	Without	Bearing not greased
Радиальный зазор	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	120 mm	Диаметр отверстия
D	260 mm	Наружный диаметр
B	55 mm	Width
C <sub>r</sub>	260.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	247.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	7.100 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	4.200 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	4.150 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	11,4 kg	Вес



### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	134 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	246 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	2,5 mm	Макс. радиус галтели

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	3 mm	Minimum chamfer dimension
$D_1$	215,6 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
$d_1$	165,8 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца

### Диапазон температур

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

### Коэффициенты для расчета

$f_0$	17,4	Коэффициент для расчета
-------	------	-------------------------

### Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений



Токоизолированный