

**FAG****608-2RSR-HLN-C3**

Радиальный шарикоподшипник

Радиальный шарикоподшипник 60..-2RSR, однорядный, уплотнительные шайбы, стальной штампованный сепаратор

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Logistical code	HLN	-
Уплотнение	2RSR	Контактное уплотнение с двух сторон
Cage	JN	Steel sheet metal
Tolerance class	PN	Normal (ISO 492:2023)
Dimensional / heat stabilization	SN	Кольца со стабилизацией размеров до 120°
Lubricant	Lubricating grease	
Радиальный зазор	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое

Основные размеры и рабочие характеристики

d	8 mm	Диаметр отверстия
D	22 mm	Наружный диаметр
B	7 mm	Width
C _r	3.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	1.370 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	85 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	21.700 1/min	Предельная частота вращения
m	0,01 kg	Вес



Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	10 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	20 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	0,3 mm	Макс. радиус галтели

Габаритные размеры

r_{\min}	0,3 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	18 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
D_2	19,3 mm	Диаметр кромки у наружного кольца
d_1	12,3 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца
d_2	11 mm	Диаметр кромки у внутреннего кольца

Диапазон температур

T_{\min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T_{\max}	100 °C	Макс. рабочая температура

Коэффициенты для расчета

f_0	12,4	Коэффициент для расчета
-------	------	-------------------------

Характеристики

	Радиальная нагрузка
	Осевая нагрузка в одном направлении
	Осевая нагрузка в обоих направлениях
	Смазка на весь срок службы, не требуют обслуживания
	Смазывание пластичной смазкой
	Уплотнения с обеих сторон