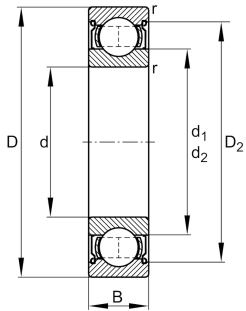


**FAG****6318-2Z-J20C**

Радиальный шарикоподшипник

Радиальный шарикоподшипник 63.-2Z-J20C, однорядный, защитные шайбы, стальной штампованный сепаратор, керамическое покрытие

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Уплотнение	2Z	Бесконтактные защитные шайбы с двух сторон
Cage	JN	Steel sheet metal
Tolerance class	PN	Normal (ISO 492:2023)
Dimensional / heat stabilization	S0	Кольца со стабилизацией размеров до 150°
Lubricant	GA13	Ball bearing and insert bearing grease
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое
Coating	J20C	Current insulation, inner ring ceramic coated

Основные размеры и рабочие характеристики

d	90 mm	Диаметр отверстия
D	190 mm	Наружный диаметр
B	43 mm	Width
C _r	142.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	102.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	5.900 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	4.150 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	5.100 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	5,43 kg	Вес



Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	104 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	176 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	157,18 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
D_2	160,74 mm	Диаметр кромки у наружного кольца
d_1	123,3 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца

Диапазон температур

T_{\min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T_{\max}	150 °C	Макс. рабочая температура

Коэффициенты для расчета

f_0	13,9	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



Токоизолированный