

**FAG****6018-Z**

Радиальный шарикоподшипник

Радиальный шарикоподшипник 60..-Z,
однорядный, защитная шайба, стальной
штампованный сепаратор

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Уплотнение	Z	Бесконтактная защитная шайба с одной стороны
Cage	JN	Steel sheet metal
Tolerance class	PN	Normal (ISO 492:2023)
Dimensional / heat stabilization	S0	Кольца со стабилизацией размеров до 150°
Lubricant	Without	Bearing not greased
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое

Основные размеры и рабочие характеристики

d	90 mm	Диаметр отверстия
D	140 mm	Наружный диаметр
B	24 mm	Width
C _r	62.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	49.500 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	3.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	6.600 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	5.600 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	1,131 kg	Вес



Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	97 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	133 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	1,5 mm	Макс. радиус галтели

Габаритные размеры

r_{\min}	1,5 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	124,48 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
D_2	126,8 mm	Диаметр кромки у наружного кольца
d_1	106,2 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	15,5	Коэффициент для расчета
-------	------	-------------------------

Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Осевая нагрузка в обоих направлениях
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Уплотнение с одной стороны