

**FAG****61848**

Радиальный шарикоподшипник

Радиальный шарикоподшипник 618,
однорядный, стальной штампованный
сепаратор

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Уплотнение	Without	Not sealed
Cage	JN	Steel sheet metal
Tolerance class	PN	Normal (ISO 492:2023)
Dimensional / heat stabilization	S1	Кольца со стабилизацией размеров до 200°
Lubricant	Without	Bearing not greased
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое

Основные размеры и рабочие характеристики

d	240 mm	Диаметр отверстия
D	300 mm	Наружный диаметр
B	28 mm	Width
C_r	100.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	124.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C_{ur}	4.500 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n_G	2.900 1/min	Предельная частота вращения
n_{gr}	2.260 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	3,93 kg	Вес



Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	248,8 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	291,2 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	2 mm	Макс. радиус галтели

Габаритные размеры

r_{\min}	2 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	281,6 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
d_1	259,3 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	15,9	Коэффициент для расчета
-------	------	-------------------------

Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений