



Присоединительные размеры

J	194 mm	Делительный диаметр расположения крепежных отверстий, внутреннее кольцо
J ₁	260 mm	Делительный диаметр расположения крепежных отверстий, наружное кольцо
d ₁	7 mm	Диаметр крепежных отверстий, внутреннее кольцо
d ₂	11 mm	Диаметр цековок крепежных отверстий
a	6,2 mm	Глубина цековок крепежных отверстий
	46	Количество крепежных отверстий внутреннего кольца
d ₃	7 mm	Диаметр крепежных отверстий, наружное кольцо
	45	Количество крепежных отверстий наружного кольца
n	48	Шаг, количество отверстий
t	7,5 °	Угловой шаг
G	M8	Отжимная резьба
	3	Количество резьбовых отверстий
M _A	14 Nm	Момент затяжки винтов
	2	Количество стопорных винтов
t ₁	4 µm	Измерено на смонтированном в идеальную прилегающую конструкцию подшипнике

Габаритные размеры

H ₁	29 mm	Высота до опорной поверхности наружного кольца
H ₂	21 mm	Высота опорной поверхности наружного кольца
D _{1 max}	245,1 mm	Макс. диаметр бортика внутреннего кольца
C	15 mm	Ширина наружного кольца

Диапазон температур

T _{min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T _{max}	120 °C	Макс. рабочая температура



Дополнительная информация

c_{aL}	9.400 N/ μ m	Осевая жесткость подшипниковой опоры
c_{rL}	5.000 N/ μ m	Радиальная жесткость подшипниковой опоры
c_{kL}	46.000 Nm/mrad	Жесткость подшипниковой опоры по опрокидывающему моменту
c_{aW}	13.500 N/ μ m	Жесткость комплекта тел качения, осевая
c_{rW}	5.300 N/ μ m	Жесткость комплекта тел качения, радиальная
c_{kW}	88.500 Nm/mrad	Жесткость комплекта тел качения по опрокидывающему моменту

Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Осевая нагрузка в обоих направлениях
-  Моменты вокруг всех осей
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Без уплотнений