



Присоединительные размеры

J	482 mm	Делительный диаметр расположения крепежных отверстий, внутреннее кольцо
J ₁	580 mm	Делительный диаметр расположения крепежных отверстий, наружное кольцо
d ₁	9,3 mm	Диаметр крепежных отверстий, внутреннее кольцо
d ₂	15 mm	Диаметр цековок крепежных отверстий
a	8,2 mm	Глубина цековок крепежных отверстий
	46	Количество крепежных отверстий внутреннего кольца
d ₃	9,3 mm	Диаметр крепежных отверстий, наружное кольцо
	45	Количество крепежных отверстий наружного кольца
n	48	Шаг, количество отверстий
t	7,5 °	Угловой шаг
G	M12	Отжимная резьба
	3	Количество резьбовых отверстий
M _A	34 Nm	Момент затяжки винтов
	2	Количество стопорных винтов
t ₁	6 μm	Измерено на смонтированном в идеальную прилегающую конструкцию подшипнике

Габаритные размеры

H ₁	46 mm	Высота до опорной поверхности наружного кольца
	0,06 mm	Высота до опорной поверхности наружного кольца H ₁ , верхнее отклонение
	-0,06 mm	Высота опорной поверхности H ₁ , нижнее отклонение
H ₂	24 mm	Высота опорной поверхности наружного кольца
	0,03 mm	Высота опорной поверхности H ₂ , верхнее отклонение
	-0,03 mm	Высота опорной поверхности H ₂ , нижнее отклонение
D _{1 max}	560,9 mm	Макс. диаметр бортика внутреннего кольца
C	22 mm	Ширина наружного кольца



Диапазон температур

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

Дополнительная информация

c_{aL}	24.000 N/μm	Осевая жесткость подшипниковой опоры
c_{rL}	9.100 N/μm	Радиальная жесткость подшипниковой опоры
c_{kL}	686.000 Nm/mrad	Жесткость подшипниковой опоры по опрокидывающему моменту
c_{aW}	43.000 N/μm	Жесткость комплекта тел качения, осевая
c_{rW}	17.000 N/μm	Жесткость комплекта тел качения, радиальная
c_{kW}	1.543.000 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



Крупногабаритный подшипник