



Габаритные размеры

h_a	44,5 mm	Ширина наружного кольца
L_a	885 mm	Диаметр делительной окружности расположения крепежных отверстий наружного кольца
n_a	36	Количество крепежных отверстий в наружном кольце
b	44,5 mm	Ширина зубчатого венца
m	8 mm	Модуль зубчатого зацепления
z	117	Количество зубьев
d_0	936 mm	Диаметр делительной окружности зубьев
$F_{z\ norm}$	28.300 N	Макс. сила по критерию усталостного излома зубьев
$F_{z\ max}$	42.000 N	Макс. сила по критерию хрупкого излома зубьев
d_a	843 mm	Наружный диаметр внутреннего кольца
	0 mm	Наружный диаметр внутреннего кольца, верхнее отклонение допуска
	-0,6 mm	Наружный диаметр внутреннего кольца, нижнее отклонение допуска
h	44,5 mm	Высота отдельного кольца
d_B	14 mm	Крепежное отверстие
L_i	798 mm	Диаметр делительной окружности расположения крепежных отверстий внутреннего кольца
n_i	40	Количество крепежных отверстий во внутреннем кольце
	M12	Резьба крепежного отверстия
t_G	20 mm	Глубина резьбы штуцера для масла
	0,05 mm	Точность вращения
	0,05 mm	Точность вращения
	0,09 mm	Точность вращения
	0,08 mm	Точность вращения

Диапазон температур

T_{min}	-25 °C	Мин. рабочая температура
T_{max}	80 °C	Макс. рабочая температура



Коэффициенты для расчета

C_a	295.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C_{0a}	1.110.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C_r	210.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная (только для радиальной нагрузки)
C_{0r}	540.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная (только для радиальной нагрузки)
VSP max	0,04 mm	Макс. предварительный натяг в подшипнике
VSP min	0,01 mm	Мин. предварительный натяг в подшипнике
$F_{r\text{ zul}}$	148.700 N	Макс. радиальная нагрузка винтов

Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Осевая нагрузка в обоих направлениях
-  Моменты вокруг всех осей
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Уплотнения с обеих сторон
-  Крупногабаритный подшипник