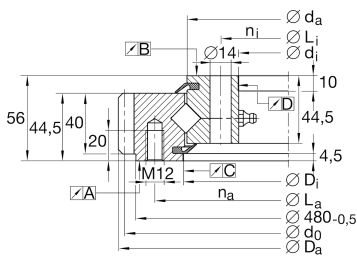
**XSA140944-N**

Опорно-поворотное устройство, подшипник с перекрестными роликами, с зубчатым венцом на наружном кольце

Подшипник с перекрестными роликами, стандартная серия 14, с зубчатым венцом на наружном кольце, контактные уплотнения с двух сторон

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Gearing	N	Normalized gear teeth on bearing ring
---------	---	---------------------------------------

Основные размеры и рабочие характеристики

d_{iZT}	874 mm	Центрирующий диаметр внутреннего кольца
	IT7	Центрирующий диаметр внутреннего кольца, допуск
t	10 mm	Длина центрирующей поверхности внутреннего кольца
D_a	1.046,1 mm	Наружный диаметр
D_{iZT}	947 mm	Центрирующий диаметр наружного кольца
	IT7	Центрирующий диаметр наружного кольца, допуск
T	4,5 mm	Длина центрирующей поверхности наружного кольца
H	56 mm	Высота
$\approx m$	77 kg	Вес



Габаритные размеры

h_a	44,5 mm	Ширина наружного кольца
L_a	985 mm	Диаметр делительной окружности расположения крепежных отверстий наружного кольца
n_a	40	Количество крепежных отверстий в наружном кольце
b	44,5 mm	Ширина зубчатого венца
m	8 mm	Модуль зубчатого зацепления
z	129	Количество зубьев
d_0	1.032 mm	Диаметр делительной окружности зубьев
$F_z \text{ norm}$	28.300 N	Макс. сила по критерию усталостного излома зубьев
$F_z \text{ max}$	42.000 N	Макс. сила по критерию хрупкого излома зубьев
d_a	943 mm	Наружный диаметр внутреннего кольца
	0 mm	Наружный диаметр внутреннего кольца, верхнее отклонение допуска
	-0,7 mm	Наружный диаметр внутреннего кольца, нижнее отклонение допуска
h	44,5 mm	Высота отдельного кольца
d_B	14 mm	Крепежное отверстие
L_i	898 mm	Диаметр делительной окружности расположения крепежных отверстий внутреннего кольца
n_i	44	Количество крепежных отверстий во внутреннем кольце
	M12	Резьба крепежного отверстия
t_G	20 mm	Глубина резьбы штуцера для масла
	0,06 mm	Точность вращения
	0,06 mm	Точность вращения
	0,09 mm	Точность вращения
	0,09 mm	Точность вращения

Диапазон температур

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



Коэффициенты для расчета

C_a	315.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C_{0a}	1.240.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C_r	223.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная (только для радиальной нагрузки)
C_{0r}	610.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная (только для радиальной нагрузки)
VSP max	0,05 mm	Макс. предварительный натяг в подшипнике
VSP min	0,01 mm	Мин. предварительный натяг в подшипнике
$F_{r\text{ zul}}$	165.200 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