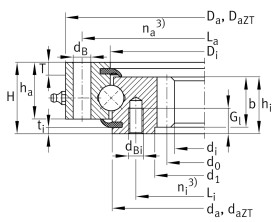


**VSI200544-N-ZT**

Опорно-поворотное устройство, подшипник с четырехточечным контактом, зубчатый венец на внутреннем кольце

Опорно-поворотное устройство, подшипник с четырехточечным контактом, зубчатый венец на внутреннем кольце

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Centering	ZT	Centering on inner and outer ring
Gearing	N	Normalized gear teeth on bearing ring
Радиальный зазор	Standard_SL	Standard radial clearance 0 to 0,3 and axial tilting clearance 0 to 0,53

Основные размеры и рабочие характеристики

d_{i1}	444 mm	Диаметр отверстия
d_{aZT}	541 mm	Центрирующий диаметр внутреннего кольца
	-IT8	Центрирующий диаметр внутреннего кольца, допуск
T	4,5 mm	Длина центрирующей поверхности внутреннего кольца
H	56 mm	Высота
D_a	616 mm	Наружный диаметр
	-0,5 mm	Наружный диаметр, нижнее отклонение
	0 mm	Наружный диаметр, верхнее отклонение
D_{aZT}	614 mm	Центрирующий диаметр наружного кольца
	-IT8	Центрирующий диаметр наружного кольца, допуск
T	10 mm	Длина центрирующей поверхности наружного кольца
h_a	44,5 mm	Ширина наружного кольца
h_i	44,5 mm	Ширина
$\approx m$	42,1 kg	Вес



Габаритные размеры

D_i	545,5 mm	
	0,5 mm	Внутренний диаметр наружного кольца, верхнее отклонение допуска
	0 mm	Внутренний диаметр наружного кольца, нижнее отклонение допуска
L_a	590 mm	Диаметр делительной окружности расположения крепежных отверстий наружного кольца
n_a	32	Количество крепежных отверстий в наружном кольце
d_B	14 mm	Крепежное отверстие
d_a	542,5 mm	Наружный диаметр внутреннего кольца
	0 mm	Наружный диаметр внутреннего кольца, верхнее отклонение допуска
	-0,5 mm	Наружный диаметр внутреннего кольца, нижнее отклонение допуска
L_i	505 mm	Диаметр делительной окружности расположения крепежных отверстий внутреннего кольца
d_{Bi}	M12	Резьба крепежного отверстия
G_l	20 mm	Глубина резьбы штуцера для масла
n_i	32	Количество крепежных отверстий во внутреннем кольце
$F_{r\ zul}$	132.200 N	Макс. радиальная нагрузка винтов
m	6 mm	Модуль зубчатого зацепления
z	76	Количество зубьев
d_0	456 mm	Диаметр делительной окружности зубьев
$F_{z\ norm}$	23.700 N	Макс. сила по критерию усталостного излома зубьев
$F_{z\ max}$	35.000 N	Макс. сила по критерию хрупкого излома зубьев

Диапазон температур

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



Коэффициенты для расчета

C_a	152.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C_{0a}	870.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C_r	138.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	400.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная

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