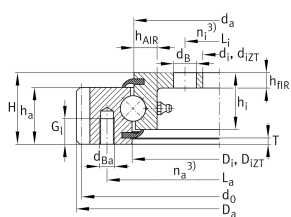


**VLA200744-N-ZT**

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

Опорно-поворотное устройство, подшипник с четырехточечным контактом, зубчатый венец на наружном 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_VL	Standard radial clearance 0 to 0,5 and axial tilting clearance 0 to 0,7

## Основные размеры и рабочие характеристики

$d_{iZT}$	636 mm	Центрирующий диаметр внутреннего кольца
	IT8	Центрирующий диаметр внутреннего кольца, допуск
$h_{fIR}$	12 mm	Высота фланца
H	56 mm	Высота
$D_a$	838,1 mm	Наружный диаметр
$D_{iZT}$	747 mm	Центрирующий диаметр наружного кольца
	IT8	Центрирующий диаметр наружного кольца, допуск
T	4,5 mm	Длина центрирующей поверхности наружного кольца
t	12 mm	Длина центрирующей поверхности внутреннего кольца
$h_a$	44,5 mm	Ширина наружного кольца
$h_i$	44,5 mm	Высота отдельного кольца
$\approx m$	54,5 kg	Вес



### Габаритные размеры

$D_i$	745,5 mm	
	0,6 mm	Внутренний диаметр наружного кольца, верхнее отклонение допуска
	0 mm	Внутренний диаметр наружного кольца, нижнее отклонение допуска
$d_a$	742,5 mm	Наружный диаметр внутреннего кольца
	0 mm	Наружный диаметр внутреннего кольца, верхнее отклонение допуска
	-0,6 mm	Наружный диаметр внутреннего кольца, нижнее отклонение допуска
$n_i$	16	Количество крепежных отверстий во внутреннем кольце
$L_i$	662 mm	Диаметр делительной окружности расположения крепежных отверстий внутреннего кольца
$d_B$	18 mm	Крепежное отверстие
$n_a$	18	Количество крепежных отверстий в наружном кольце
$L_a$	785 mm	Диаметр делительной окружности расположения крепежных отверстий наружного кольца
$d_{Ba}$	M12	Резьба крепежного отверстия
$G_I$	20 mm	Глубина резьбы штуцера для масла
$h_{AIR}$	20 mm	Поперечное сечение кольца
$F_{r\ zul}$	92.000 N	Макс. радиальная нагрузка винтов
$d_0$	828 mm	Диаметр делительной окружности зубьев
$m$	6 mm	Модуль зубчатого зацепления
$z$	138	Количество зубьев
$F_{z\ norm}$	21.300 N	Макс. сила по критерию усталостного излома зубьев
$F_{z\ max}$	31.500 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

$C_a$	171.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
$C_{0a}$	530.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
$C_r$	155.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	197.000 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