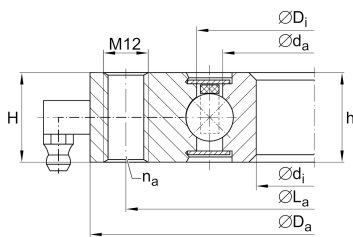


**VU130225-VSP0-0,02**

Опорно-поворотное устройство, подшипник с четырехточечным контактом, без зубчатого венца

Подшипник с четырехточечным контактом, без зубчатого венца, уплотнения с двух сторон

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Preload	VSP	Bearing with preload
---------	-----	----------------------

## Основные размеры и рабочие характеристики

$d_i$	200 mm	Внутренний диаметр
	0 mm	Нижнее отклонение допуска, внутренний диаметр
	0,03 mm	Верхнее отклонение допуска, внутренний диаметр
H	24 mm	Высота
$D_a$	290 mm	Наружный диаметр
$h_a$	24 mm	Ширина наружного кольца
$h_i$	24 mm	Высота внутреннего кольца
$\approx m$	5,46 kg	Вес

## Габаритные размеры

$D_i$	237,6 mm	
$d_a$	213 mm	Наружный диаметр внутреннего кольца
	M12	Резьба крепежного отверстия
$L_a$	270 mm	Диаметр делительной окружности расположения крепежных отверстий наружного кольца
$n_a$	6	Количество крепежных отверстий в наружном кольце
$F_{r\ zul}$	24.100 N	Макс. радиальная нагрузка винтов



### Диапазон температур

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

### Коэффициенты для расчета

$C_a$	48.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
$C_{0a}$	203.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
$C_r$	43.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	93.000 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