

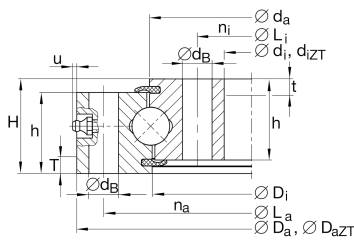


VU140325-VSP [↗](#)

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	270 mm	Внутренний диаметр
	0,5 mm	Нижнее отклонение допуска, внутренний диаметр
	0,5 mm	Верхнее отклонение допуска, внутренний диаметр
H	35 mm	Высота
D_a	380 mm	Наружный диаметр
	0,5 mm	Наружный диаметр, нижнее отклонение
	0,5 mm	Наружный диаметр, верхнее отклонение
h_a	30 mm	Ширина наружного кольца
h_i	30 mm	Высота внутреннего кольца
$\approx m$	11,325 kg	Вес



Габаритные размеры

D_i	324 mm	
d_a	326 mm	Наружный диаметр внутреннего кольца
d_B	11 mm	Крепежное отверстие
L_a	360 mm	Диаметр делительной окружности расположения крепежных отверстий наружного кольца
n_a	24	Количество крепежных отверстий в наружном кольце
L_i	290 mm	Диаметр делительной окружности расположения крепежных отверстий внутреннего кольца
n_i	24	Количество крепежных отверстий во внутреннем кольце
$F_{r\text{ zul}}$	95.000 N	Макс. радиальная нагрузка винтов
$u_{\text{ max}}$	3 mm	Макс. выступ пресс-масленки

Диапазон температур

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

Коэффициенты для расчета

C_a	115.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C_{0a}	670.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C_r	104.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	310.000 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