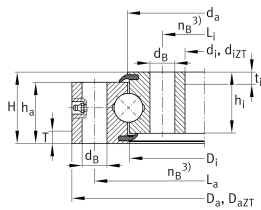


**VSU250855** [↗](#)

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

Опорно-поворотное устройство, подшипник с четырехточечным контактом, без зубчатого венца, стандартная серия 25

Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d_i	755 mm	Внутренний диаметр
H	63 mm	Высота
D_a	955 mm	Наружный диаметр
h_a	54 mm	Ширина наружного кольца
h_i	54 mm	Высота внутреннего кольца
	0,03 mm	Нормальный радиальный зазор, мин.
	0,13 mm	Нормальный радиальный зазор, макс.
	0,05 mm	Нормальный осевой зазор, мин.
	0,24 mm	Нормальный осевой зазор, макс.
$\approx m$	101 kg	Вес

Габаритные размеры

D_i	853 mm	
d_a	857 mm	Наружный диаметр внутреннего кольца
d_B	22 mm	Крепежное отверстие
L_a	915 mm	Диаметр делительной окружности расположения крепежных отверстий наружного кольца
n_a	28	Количество крепежных отверстий в наружном кольце
L_i	795 mm	Диаметр делительной окружности расположения крепежных отверстий внутреннего кольца
n_i	28	Количество крепежных отверстий во внутреннем кольце
$F_{r\ zul}$	338.800 N	Макс. радиальная нагрузка винтов

Это техническое описание содержит только обзор размеров и значений грузоподъемности выбранного продукта. Обязательно учитывайте приведенную ниже информацию и соблюдайте инструкцию для этого продукта. Для получения более подробной информации используйте контактную форму на нашем сайте



Диапазон температур

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

Коэффициенты для расчета

C_a	355.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C_{0a}	3.050.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C_r	320.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	1.400.000 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