

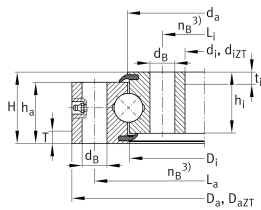


## VSU250855 [↗](#)

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