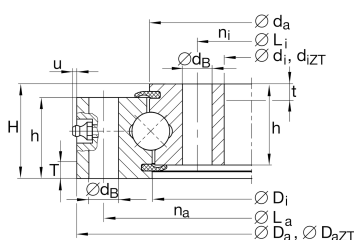


### VU140179-RR [↗](#)

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

Coating	RR	покрытие Corrotect
---------	----	--------------------

### Основные размеры и рабочие характеристики

$d_i$	124,5 mm	Внутренний диаметр
H	35 mm	Высота
$D_a$	234 mm	Наружный диаметр
$h_a$	30 mm	Ширина наружного кольца
$h_i$	30 mm	Высота внутреннего кольца
	0,04 mm	Нормальный радиальный зазор, мин.
	0,14 mm	Нормальный радиальный зазор, макс.
	0,07 mm	Нормальный осевой зазор, мин.
	0,23 mm	Нормальный осевой зазор, макс.
$\approx m$	7 kg	Вес



### Габаритные размеры

$D_i$	178 mm	
$d_a$	180 mm	Наружный диаметр внутреннего кольца
$d_B$	11 mm	Крепежное отверстие
$L_a$	214 mm	Диаметр делительной окружности расположения крепежных отверстий наружного кольца
$n_a$	12	Количество крепежных отверстий в наружном кольце
$L_i$	144,5 mm	Диаметр делительной окружности расположения крепежных отверстий внутреннего кольца
$n_i$	12	Количество крепежных отверстий во внутреннем кольце
$F_{r\text{ zul}}$	33.600 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

$C_a$	91.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
$C_{0a}$	370.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
$C_r$	82.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	169.000 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