

**SL024856**

## Цилиндрический роликоподшипник

Цилиндрический роликоподшипник SL02...-A, без сепаратора, двухрядный, плавающий подшипник, 0 бортов на наружном кольце (гладкое), 3 борта на внутреннем кольце, тип SL02

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Design	A	Внутренний вариант A
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Tolerance class	PN	Нормальный (PN)
Number of rows	2	Double-row design

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	280 mm	Диаметр отверстия
D	350 mm	Наружный диаметр
B	69 mm	Ширина
$C_r$	700.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	1.820.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_{ur}$	201.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$n_G$	980 1/min	Limiting speed
$n_{gr}$	570 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
$\approx m$	14,853 kg	Вес

## Присоединительные размеры

$d_{c \min}$	307 mm	Мин. заплечик вала
$d_{a \min}$	306,8 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{e \min}$	332 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	2 mm	Макс. радиус галтели

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



### Габаритные размеры

$r_{\min}$	2 mm	Мин. размер монтажной фаски
s	4 mm	Осевое перемещение
C	34,5 mm	Расстояние до смазочного отверстия
$d_1 \max$	306,8 mm	Макс. диаметр бортика внутреннего кольца
E	332,4 mm	Диаметр дорожки качения наружного кольца

### Диапазон температур

$T_{\min}$	-30 °C	Мин. рабочая температура
$T_{\max}$	120 °C	Макс. рабочая температура

### Дополнительная информация

NNCL4856V

Условное обозначение DIN 5412

### Характеристики



Радиальная нагрузка



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений



Крупногабаритный подшипник