

**SL181852-E-BR** [↗](#)

## Цилиндрический роликоподшипник

Цилиндрический роликоподшипник  
SL1818...-E, без сепаратора, однорядный,  
1 борт на наружном кольце, 2 борта на  
внутреннем кольце, тип SL18

## Техническая информация

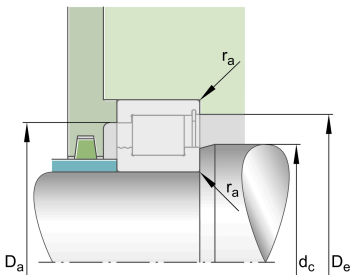


## Ваш текущий вариант продукта

Design	E	
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Tolerance class	PN	Нормальный (PN)
Number of rows	1	Single-row design

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	260 mm	Диаметр отверстия
D	320 mm	Наружный диаметр
B	28 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	275.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	530.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	58.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	1.080 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	790 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	4,471 kg	Вес





### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	281 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$d_{c \min}$	281 mm	Мин. заплечик вала
$D_{a \max}$	301,5 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{e \min}$	308 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	2 mm	Макс. радиус галтели
E	308 mm	Диаметр дорожки качения наружного кольца

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	2 mm	Мин. размер монтажной фаски
s	2 mm	Осевое перемещение
$d_1$	281 mm	Макс. диаметр бортика внутреннего кольца
$D_1 \min$	301,5 mm	Мин. диаметр бортика наружного кольца

### Диапазон температур

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

### Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений



Крупногабаритный подшипник