



## SL181844 [↗](#)

### Цилиндрический роликоподшипник

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

## 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	1	Single-row design

### Основные размеры и рабочие характеристики

d	220 mm	Диаметр отверстия
D	270 mm	Наружный диаметр
B	24 mm	Ширина
$C_r$	187.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	350.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_{ur}$	36.500 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$n_G$	1.290 1/min	Предельная частота вращения
$n_{gr}$	940 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
$m$	2,735 kg	Вес





### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	237 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$d_{c \min}$	237 mm	Мин. заплечик вала
$D_{a \max}$	252 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{e \min}$	258,5 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	1,5 mm	Макс. радиус галтели
E	258,5 mm	Диаметр дорожки качения наружного кольца

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	1,5 mm	Мин. размер монтажной фаски
s	2 mm	Осевое перемещение
$d_1$	237 mm	Макс. диаметр бортика внутреннего кольца
$D_1 \min$	252,3 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