



## SL1818/800-E-TB-BR-CN/3L [↗](#)

### Цилиндрический роликоподшипник

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

## Техническая информация



### Ваш текущий вариант продукта

Design	TB	Bearings with increased axial load capacity
Tolerance class	PN	Normal (ISO 492:2023)
Number of rows	1	Single-row design

### Основные размеры и рабочие характеристики

d	800 mm	Диаметр отверстия
D	980 mm	Наружный диаметр
B	82 mm	Ширина
$C_r$	2.000.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	4.700.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_{ur}$	400.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$n_G$	335 1/min	Предельная частота вращения
$n_{gr}$	188 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
$\approx m$	126 kg	Вес





### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	862,5 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$d_{c \min}$	862,5 mm	Мин. заплечик вала
$D_{a \max}$	916,5 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{e \min}$	937,5 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	5 mm	Макс. радиус галтели
E	937,5 mm	Диаметр дорожки качения наружного кольца

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	5 mm	Мин. размер монтажной фаски
s	10 mm	Осевое перемещение
$d_1$	862,5 mm	Макс. диаметр бортика внутреннего кольца
$D_1 \min$	916,6 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