

**SL1818/530-E-TB-BR-IR/T-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	530 mm	Диаметр отверстия
D	650 mm	Наружный диаметр
B	56 mm	Ширина
$C_r$	1.010.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	2.170.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_{ur}$	208.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$n_G$	510 1/min	Предельная частота вращения
$n_{gr}$	320 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
$m$	36,6 kg	Вес





### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	573 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$d_{c \min}$	573 mm	Мин. заплечик вала
$D_{a \max}$	611 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{e \min}$	625,5 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	3 mm	Макс. радиус галтели
E	625,5 mm	Диаметр дорожки качения наружного кольца

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	3 mm	Мин. размер монтажной фаски
s	5 mm	Осевое перемещение
$d_1$	573 mm	Макс. диаметр бортика внутреннего кольца
$D_1 \min$	611,1 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