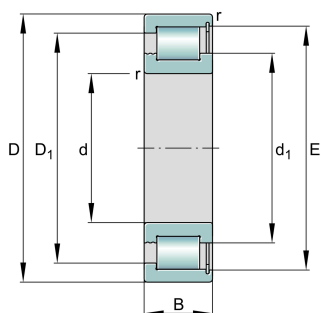


**SL1818/630-E-TB-C3**

## Цилиндрический роликоподшипник

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

## Техническая информация

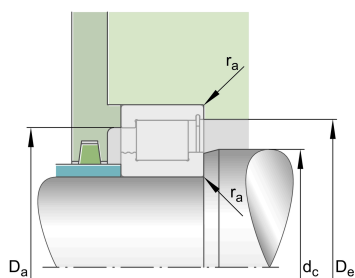


## Ваш текущий вариант продукта

Design	TB	Bearings with increased axial load capacity
Радиальный зазор	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Tolerance class	PN	Нормальный (PN)
Number of rows	1	Single-row design

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	630 mm	Диаметр отверстия
D	780 mm	Наружный диаметр
B	69 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	1.410.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	3.150.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	285.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	425 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	260 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	68 kg	Вес





### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	680 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$d_{c \min}$	680 mm	Мин. заплечик вала
$D_{a \max}$	725,5 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{e \min}$	742,5 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$r_a \max$	4 mm	Макс. радиус галтели
E	742,5 mm	Диаметр дорожки качения наружного кольца

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	4 mm	Мин. размер монтажной фаски
s	7,5 mm	Осевое перемещение
$d_1$	680 mm	Макс. диаметр бортика внутреннего кольца
$D_1 \min$	725,6 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