



SL183064-TB-BR [↗](#)

Цилиндрический роликоподшипник

Цилиндрический роликоподшипник
SL1830..-TB, без сепаратора, однорядный,
1 борт на наружном кольце, 2 борта на
внутреннем кольце, тип SL18

Техническая информация

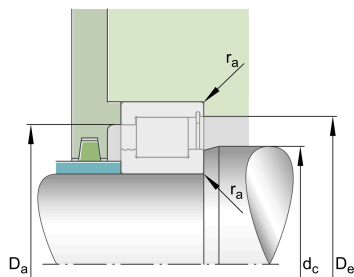


Ваш текущий вариант продукта

Design	TB	Bearings with increased axial load capacity
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Tolerance class	PN	Normal (ISO 492:2023)
Number of rows	1	Single-row design

Основные размеры и рабочие характеристики

d	320 mm	Диаметр отверстия
D	480 mm	Наружный диаметр
B	121 mm	Ширина
C_r	2.080.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	3.450.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C_{ur}	345.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n_G	770 1/min	Предельная частота вращения
n_{gr}	480 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
$\approx m$	71,52 kg	Вес





Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	369,5 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$d_{c \min}$	369,5 mm	Мин. заплечик вала
$D_{a \max}$	430 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{e \min}$	449,5 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	4 mm	Макс. радиус галтели
E	449,5 mm	Диаметр дорожки качения наружного кольца

Габаритные размеры

r_{\min}	4 mm	Мин. размер монтажной фаски
s	14 mm	Осевое перемещение
d_1	369,5 mm	Макс. диаметр бортика внутреннего кольца
$D_1 \min$	430,1 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