



## SL183005-A-XL-C2 [↗](#)

### Цилиндрический роликоподшипник

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

X-life

## Техническая информация



### Ваш текущий вариант продукта

Design	A	Внутренний вариант A
Радиальный зазор	C2 (Group 2)	Internal clearance smaller than CN
Tolerance class	PN	Normal (ISO 492:2023)
Number of rows	1	Single-row design

### Основные размеры и рабочие характеристики

d	25 mm	Диаметр отверстия
D	47 mm	Наружный диаметр
B	16 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	35.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	32.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	5.600 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	10.900 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	6.000 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	130 g	Вес





### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	34,6 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$d_{c \min}$	34,5 mm	Мин. заплечик вала
$D_{a \max}$	38,5 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{e \min}$	42,5 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	0,6 mm	Макс. радиус галтели
E	42,5 mm	Диаметр дорожки качения наружного кольца

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	0,6 mm	Мин. размер монтажной фаски
s	1,5 mm	Осевое перемещение
$d_1$	34,6 mm	Макс. диаметр бортика внутреннего кольца
$D_1 \min$	38,5 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