



## SL183016-A [↗](#)

### Цилиндрический роликоподшипник

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

## Техническая информация



### Ваш текущий вариант продукта

Design	A	Внутренний вариант A
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	80 mm	Диаметр отверстия
D	125 mm	Наружный диаметр
B	34 mm	Ширина
$C_r$	170.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	220.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_{ur}$	33.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$n_G$	3.200 1/min	Предельная частота вращения
$n_{gr}$	2.470 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
$m$	1,392 kg	Вес





### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	95 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$d_{c \min}$	95 mm	Мин. заплечик вала
$D_{a \max}$	111,5 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{e \min}$	117 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	1,1 mm	Макс. радиус галтели
E	117,4 mm	Диаметр дорожки качения наружного кольца

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	1,1 mm	Мин. размер монтажной фаски
s	4 mm	Осевое перемещение
$d_1$	95 mm	Макс. диаметр бортика внутреннего кольца
$D_1 \min$	111,7 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