



SL185013-A [↗](#)

Цилиндрический роликоподшипник

Цилиндрический роликоподшипник
SL1850..-A, без сепаратора, двухрядный,
1 борт на наружном кольце, 3 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	2	Double-row design

Основные размеры и рабочие характеристики

d	65 mm	Диаметр отверстия
D	100 mm	Наружный диаметр
B	46 mm	Ширина
C_r	197.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	315.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C_{ur}	43.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n_G	4.000 1/min	Предельная частота вращения
n_{gr}	2.500 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	1.271 g	Вес





Присоединительные размеры

d_c min	78 mm	Мин. заплечик вала
d_a min	78,1 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D_a max	88,3 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r_a max	1,1 mm	Макс. радиус галтели
r_{a1} max	2 mm	Макс. радиус галтели
D_e min	88,3 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса

Габаритные размеры

r min	1,1 mm	Мин. размер монтажной фаски
r_1 min	2 mm	Мин. размер монтажной фаски
s	1,5 mm	Осевое перемещение
C	23 mm	Расстояние до смазочного отверстия
d_1	78,1 mm	Макс. диаметр бортика внутреннего кольца
D_1 min	88,3 mm	Мин. диаметр бортика наружного кольца
E	93,09 mm	Диаметр дорожки качения 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