

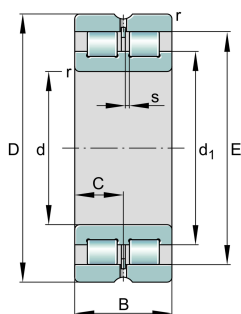


SL024968

Цилиндрический роликоподшипник

Цилиндрический роликоподшипник SL02...-A, без сепаратора, двухрядный, плавающий подшипник, 0 бортов на наружном кольце (гладкое), 3 борта на внутреннем кольце, тип SL02

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	340 mm	Диаметр отверстия
D	460 mm	Наружный диаметр
B	118 mm	Ширина
C _r	1.750.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	4.250.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	450.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	770 1/min	Limiting speed
n _{gr}	375 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	58,4 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _{c min}	385,5 mm	Мин. заплечик вала
d _{a min}	385,3 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _{e min}	430 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
r _{a max}	3 mm	Макс. радиус галтели

Это техническое описание содержит только обзор размеров и значений грузоподъемности выбранного продукта. Обязательно учитывайте приведенную ниже информацию и соблюдайте инструкцию для этого продукта. Для получения более подробной информации используйте контактную форму на нашем сайте



Габаритные размеры

r_{\min}	3 mm	Мин. размер монтажной фаски
s	6 mm	Осевое перемещение
C	59 mm	Расстояние до смазочного отверстия
$d_1 \max$	385,3 mm	Макс. диаметр бортика внутреннего кольца
E	430,11 mm	Диаметр дорожки качения наружного кольца

Диапазон температур

T_{\min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T_{\max}	120 °C	Макс. рабочая температура

Дополнительная информация

NNCL4968V

Условное обозначение DIN 5412

Характеристики



Радиальная нагрузка



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений



Крупногабаритный подшипник