

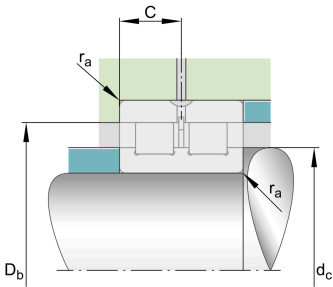


SL024964 [↗](#)

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	Нормальный (PN)
Number of rows	2	Double-row design

Основные размеры и рабочие характеристики

d	320 mm	Диаметр отверстия
D	440 mm	Наружный диаметр
B	118 mm	Ширина
C _r	1.700.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	4.050.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	435.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	800 1/min	Limiting speed
n _{gr}	395 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	53,2 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _{c min}	367,5 mm	Мин. заплечик вала
d _{a min}	367,5 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _{e min}	412 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
r _{a max}	3 mm	Макс. радиус галтели



Габаритные размеры

r_{\min}	3 mm	Мин. размер монтажной фаски
s	6 mm	Осевое перемещение
C	59 mm	Расстояние до смазочного отверстия
$d_{1 \max}$	367,5 mm	Макс. диаметр бортика внутреннего кольца
E	412,27 mm	Диаметр дорожки качения наружного кольца

Диапазон температур

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

Дополнительная информация

NNCL4964V

Условное обозначение DIN 5412

Характеристики



Радиальная нагрузка



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений



Крупногабаритный подшипник