

**SL024922**

## 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	110 mm	Диаметр отверстия
D	150 mm	Наружный диаметр
B	40 mm	Ширина
$C_r$	198.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	400.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_{ur}$	51.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$n_G$	2.500 1/min	Limiting speed
$n_{gr}$	1.600 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
$\approx m$	2,065 kg	Вес

## Присоединительные размеры

$d_{c \min}$	125 mm	Мин. заплечик вала
$d_{a \min}$	125 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{e \min}$	138 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	1,1 mm	Макс. радиус галтели



### Габаритные размеры

$r_{\min}$	1,1 mm	Мин. размер монтажной фаски
s	2 mm	Осевое перемещение
C	20 mm	Расстояние до смазочного отверстия
$d_{1 \max}$	125 mm	Макс. диаметр бортика внутреннего кольца
E	138,2 mm	Диаметр дорожки качения наружного кольца

### Диапазон температур

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

### Дополнительная информация

NNCL4922V

Условное обозначение DIN 5412

### Характеристики



Радиальная нагрузка



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений