



FAG

NUP304-E-XL-TVP2

Цилиндрический роликоподшипник

Цилиндрический роликоподшипник NUP..-E-XL-TVP2, с сепаратором, однорядный, фиксированный подшипник, 2 борта на наружном кольце, 1 борт на внутреннем кольце, плоское упорное кольцо, тип NUP

X-life

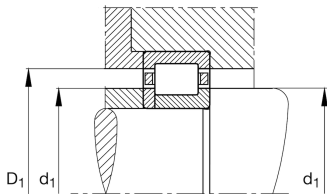
Техническая информация

Ваш текущий вариант продукта

Design	E	Усиленное исполнение
Cage	TVP2	Массивный сепаратор с окнами из PA66
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Tolerance class	PN	Нормальный (PN)
Number of rows	1	Single-row design

Основные размеры и рабочие характеристики

d	20 mm	Диаметр отверстия
D	52 mm	Наружный диаметр
B	15 mm	Ширина
C _r	37.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	27.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	3.950 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	17.200 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	11.900 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	159 g	Вес





Присоединительные размеры

d_1	31,3 mm	Макс. диаметр бортика внутреннего кольца
$D_1 \text{ min}$	42,4 mm	Мин. диаметр бортика наружного кольца
$d_a \text{ min}$	24 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$d_c \text{ min}$	33 mm	Мин. заплечик вала
$D_a \text{ max}$	45 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_a \text{ max}$	1 mm	Макс. радиус галтели

Габаритные размеры

r_{min}	1,1 mm	Мин. размер монтажной фаски
$r_1 \text{ min}$	0,6 mm	Мин. размер монтажной фаски
E	45,5 mm	Диаметр дорожки качения наружного кольца
F	27,5 mm	Диаметр дорожки качения внутреннего кольца
B_3	2,5 mm	Ширина упорного 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



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений