



FAG

NUP213-E-XL-TVP2-C4

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

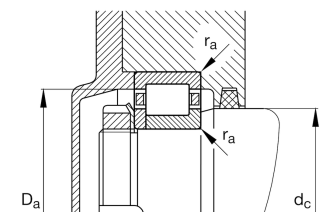
Техническая информация

Ваш текущий вариант продукта

Design	E	Усиленное исполнение
Cage	TVP2	Массивный сепаратор с окнами из PA66
Радиальный зазор	C4 (Group 4)	Internal clearance larger than C3
Tolerance class	PN	Normal (ISO 492:2023)
Number of rows	1	Single-row design

Основные размеры и рабочие характеристики

d	65 mm	Диаметр отверстия
D	120 mm	Наружный диаметр
B	23 mm	Ширина
C_r	128.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	120.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C_{ur}	21.200 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n_G	8.100 1/min	Предельная частота вращения
n_{gr}	4.900 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	1,06 kg	Вес





Присоединительные размеры

d_1	84,4 mm	Макс. диаметр бортика внутреннего кольца
$D_{1 \text{ min}}$	104,3 mm	Мин. диаметр бортика наружного кольца
$d_{a \text{ min}}$	74 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$d_{c \text{ min}}$	87 mm	Мин. заплечик вала
$D_{a \text{ max}}$	111 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \text{ max}}$	1,5 mm	Макс. радиус галтели

Габаритные размеры

r_{min}	1,5 mm	Мин. размер монтажной фаски
$r_{1 \text{ min}}$	1,5 mm	Мин. размер монтажной фаски
E	108,5 mm	Диаметр дорожки качения наружного кольца
F	78,5 mm	Диаметр дорожки качения внутреннего кольца
B_3	4 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