



FAG

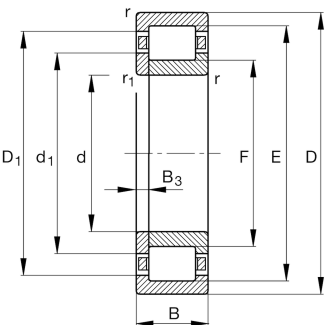
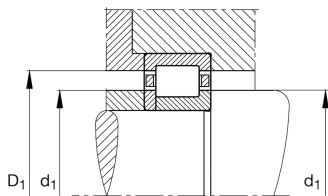
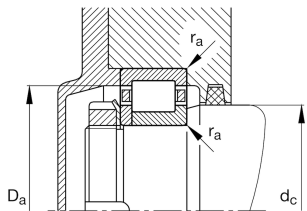
NUP316-E-XL-M1-F1-C4

Цилиндрический роликоподшипник

Цилиндрический роликоподшипник NUP..-E-XL-M1, 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	M1	Двухтельный латунный сепаратор, центрированный по роликам
Радиальный зазор	C4 (Group 4)	Internal clearance larger than C3
Tolerance class	PN	Нормальный (PN)
Number of rows	1	Single-row design

Основные размеры и рабочие характеристики

d	80 mm	Диаметр отверстия
D	170 mm	Наружный диаметр
B	39 mm	Ширина
C _r	300.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	275.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	50.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	7.200 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	4.100 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	4,54 kg	Вес



Присоединительные размеры

d_1	110,4 mm	Макс. диаметр бортика внутреннего кольца
$D_1 \text{ min}$	143,94 mm	Мин. диаметр бортика наружного кольца
$d_a \text{ min}$	92 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$d_c \text{ min}$	114 mm	Мин. заплечик вала
$D_a \text{ max}$	158 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_a \text{ max}$	2 mm	Макс. радиус галтели

Габаритные размеры

r_{min}	2,1 mm	Мин. размер монтажной фаски
$r_1 \text{ min}$	2,1 mm	Мин. размер монтажной фаски
E	151 mm	Диаметр дорожки качения наружного кольца
F	101 mm	Диаметр дорожки качения внутреннего кольца
B _з	6 mm	Ширина упорного кольца

Диапазон температур

T_{min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T_{max}	150 °C	Макс. рабочая температура

Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений