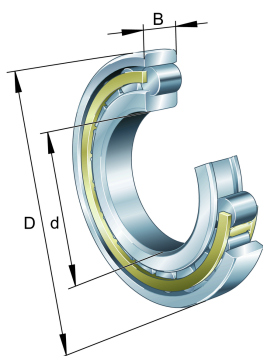


**FAG****N214-E-XL-M1**

Цилиндрический роликоподшипник

Цилиндрический роликоподшипник N2.-E-M1, с сепаратором, однорядный, плавающий подшипник, 0 бортов на наружном кольце (гладкое), 2 борта на внутреннем кольце, тип N2

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Cage	M1	Двухтельный латунный сепаратор, центрированный по роликам
Tolerance class	PN	Нормальный (PN)
Change mark	E	Усиленное исполнение
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Number of rows	1	Single-row design

Основные размеры и рабочие характеристики

d	70 mm	Диаметр отверстия
D	125 mm	Наружный диаметр
B	24 mm	Ширина
C _r	140.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	137.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	24.600 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _{G Grease}	10.100 1/min	Предельная частота вращения при пластичной смазке
n _{G Oil}	10.100 1/min	Предельная частота вращения при смазывании маслом
≈m	1,28 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _a	79 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _a	116 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r _{a1 max}	1,5 mm	Макс. радиус галтели



Габаритные размеры

$r_{1 \text{ min}}$	1,5 mm	Мин. размер монтажной фаски
s_1	1,1 mm	Осевое перемещение
E	113,5 mm	Диаметр дорожки качения наружного кольца

Диапазон температур

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

Характеристики



Радиальная нагрузка



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений



Токоизолированный