



FAG

NJ324-E-XL-MCA-C5 [↗](#)

Цилиндрический роликоподшипник

Цилиндрический роликоподшипник NJ..-E-XL-M1A, с сепаратором, однорядный, 2 борта на наружном кольце, 1 борт на внутреннем кольце, тип NJ

X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Design	E	Усиленное исполнение
Number of rows	1	Single-row design

Основные размеры и рабочие характеристики

d	120 mm	Диаметр отверстия
D	260 mm	Наружный диаметр
B	55 mm	Ширина
C _r	610.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	600.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	97.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	4.550 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	2.650 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	15 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _{a min}	134 mm	Мин. диаметр заплечика вала
d _{a max}	151 mm	Макс. диаметр заплечика вала
D _{a max}	246 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
d _{c min}	171 mm	Мин. заплечик вала
r _{a max}	2,5 mm	Макс. радиус галтели



Габаритные размеры

r_{min}	3 mm	Мин. размер монтажной фаски
$r_{1 min}$	3 mm	Мин. размер монтажной фаски
s	4,5 mm	Осевое перемещение
E	230 mm	Диаметр дорожки качения наружного кольца
F	154 mm	Диаметр дорожки качения внутреннего кольца
$D_{1 min}$	218,7 mm	Мин. диаметр бортика наружного кольца
d_1	168,05 mm	Макс. диаметр бортика внутреннего кольца

Диапазон температур

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

Дополнительная информация

HJ324-E

Фасонное упорное кольцо

Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений