

**FAG****NJ222-E-XL-MPAX**

Цилиндрический роликоподшипник

Цилиндрический роликоподшипник

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

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	110 mm	Диаметр отверстия
D	200 mm	Наружный диаметр
B	38 mm	Ширина
C _r	345.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	365.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	78.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	5.400 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	3.300 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	5,39 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _{a max}	132 mm	Макс. диаметр заплечика вала
D _{a max}	188 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса



Габаритные размеры

r_{\min}	2,1 mm	Мин. размер монтажной фаски
$r_{1 \min}$	2,1 mm	Мин. размер монтажной фаски
s	1,5 mm	Осевое перемещение
E	180,5 mm	Диаметр дорожки качения наружного кольца
F	132,5 mm	Диаметр дорожки качения внутреннего кольца
$D_{1 \min}$	173,82 mm	Мин. диаметр бортика наружного кольца
d_1	141,55 mm	Макс. диаметр бортика внутреннего 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



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений