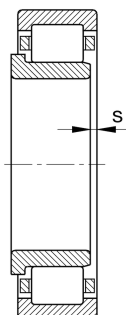
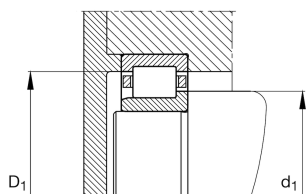
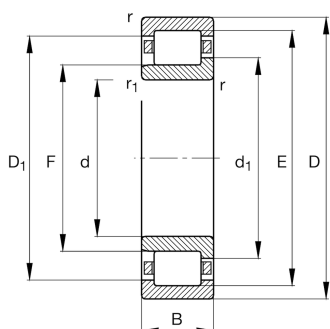


**FAG****NJ2238-E-M1-J30PC-C3**

Цилиндрический роликоподшипник

Цилиндрический роликоподшипник NJ...-E-M1, с сепаратором, однорядный, 2 борта на наружном кольце, 1 борт на внутреннем кольце, тип NJ

## Техническая информация

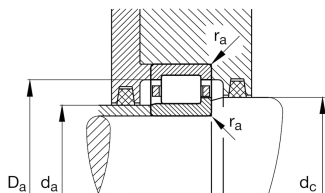


## Ваш текущий вариант продукта

Design	E	Усиленное исполнение
Cage	M1	Двухтельный латунный сепаратор, центрированный по роликам
Радиальный зазор	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Tolerance class	PN	Нормальный (PN)
Number of rows	1	Single-row design

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	190 mm	Диаметр отверстия
D	340 mm	Наружный диаметр
B	92 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	1.090.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	1.650.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	204.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	3.000 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	1.290 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	38 kg	Вес



### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	207 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$d_{a \max}$	227 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	323 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$d_{c \min}$	247 mm	Мин. заплечик вала
$r_{a \max}$	3 mm	Макс. радиус галтели

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	4 mm	Мин. размер монтажной фаски
$r_1 \min$	4 mm	Мин. размер монтажной фаски
s	8 mm	Осевое перемещение
E	308 mm	Диаметр дорожки качения наружного кольца
F	228 mm	Диаметр дорожки качения внутреннего кольца
$D_1 \min$	296,4 mm	Мин. диаметр бортика наружного кольца
$d_1$	242,7 mm	Макс. диаметр бортика внутреннего кольца

### Диапазон температур

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

### Дополнительная информация

HJ2238-E

Фасонное упорное кольцо



## Характеристики

---



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений



Крупногабаритный подшипник