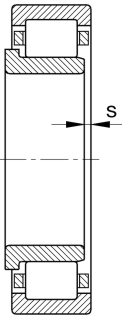
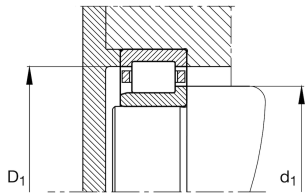


**FAG****NJ340-E-M1-C3** [↗](#)

## 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	Normal (ISO 492:2023)
Number of rows	1	Single-row design

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	200 mm	Диаметр отверстия
D	420 mm	Наружный диаметр
B	80 mm	Ширина
$C_r$	1.180.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	1.520.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_{ur}$	165.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$n_G$	2.410 1/min	Предельная частота вращения
$n_{gr}$	1.320 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
$\approx m$	58 kg	Вес



### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	220 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$d_{a \max}$	255 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	400 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$d_{c \min}$	282 mm	Мин. заплечик вала
$r_{a \max}$	4 mm	Макс. радиус галтели

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	5 mm	Мин. размер монтажной фаски
$r_1 \min$	5 mm	Мин. размер монтажной фаски
$s$	6,3 mm	Осевое перемещение
$E$	370 mm	Диаметр дорожки качения наружного кольца
$F$	258 mm	Диаметр дорожки качения внутреннего кольца
$D_1 \min$	351,8 mm	Мин. диаметр бортика наружного кольца
$d_1$	280,4 mm	Макс. диаметр бортика внутреннего кольца

### Диапазон температур

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

### Дополнительная информация

HJ340-E

Фасонное упорное кольцо

### Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений