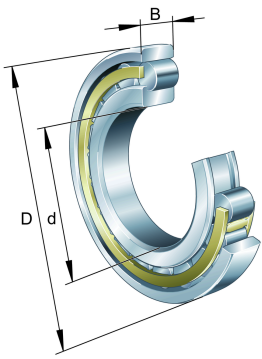


**FAG****N310-E-XL-M1** [↗](#)

## Цилиндрический роликоподшипник

Цилиндрический роликоподшипник N3.-E-M1, с сепаратором, однорядный, плавающий подшипник, 0 бортов на наружном кольце (гладкое), 2 борта на внутреннем кольце, тип N3

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Cage	M1	Двухтельный латунный сепаратор, центрированный по роликам
Tolerance class	PN	Normal (ISO 492:2023)
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	50 mm	Диаметр отверстия
D	110 mm	Наружный диаметр
B	27 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	131.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	114.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	20.100 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
m	1,27 kg	Вес

## Присоединительные размеры

d <sub>a</sub>	61 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D <sub>a</sub>	99 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r <sub>a1 max</sub>	2 mm	Макс. радиус галтели







### Габаритные размеры

$r_1 \text{ min}$	2 mm	Мин. размер монтажной фаски
E	97 mm	Диаметр дорожки качения наружного кольца

### Диапазон температур

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

### Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений