

**FAG****N211-E-XL-TVP2** [↗](#)

Цилиндрический роликоподшипник

Цилиндрический роликоподшипник N2...-E-TVP2, с сепаратором, однорядный, плавающий подшипник, 0 бортов на наружном кольце (гладкое), 2 борта на внутреннем кольце, тип N2

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Cage	TVP2	Массивный сепаратор с окнами из PA66
Tolerance class	PN	Нормальный (PN)
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	55 mm	Диаметр отверстия
D	100 mm	Наружный диаметр
B	21 mm	Ширина
C _r	99.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	95.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	16.400 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _{G Grease}	8.500 1/min	Предельная частота вращения при пластичной смазке
n _{G Oil}	10.000 1/min	Предельная частота вращения при смазывании маслом
≈m	0,65 kg	Вес



Присоединительные размеры

d_a	62 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D_a	91 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a1 \max}$	1,5 mm	Макс. радиус галтели





Габаритные размеры

$r_1 \min$	1,1 mm	Мин. размер монтажной фаски
s_1	0,8 mm	Осевое перемещение
E	90 mm	Диаметр дорожки качения наружного кольца

Диапазон температур

T_{\min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T_{\max}	120 °C	Макс. рабочая температура

Характеристики

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