



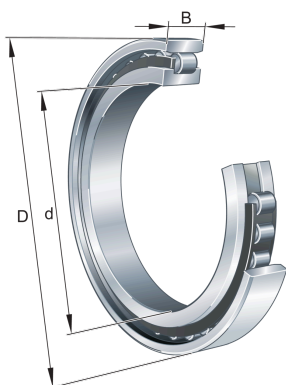
FAG

N306-E-XL-TVP2 [↗](#)

Цилиндрический роликоподшипник

Цилиндрический роликоподшипник N3...-E-TVP2, 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	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	30 mm	Диаметр отверстия
D	72 mm	Наружный диаметр
B	19 mm	Ширина
C _r	61.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	48.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	7.900 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _{G Grease}	12.100 1/min	Предельная частота вращения при пластичной смазке
n _{G Oil}	14.200 1/min	Предельная частота вращения при смазывании маслом
≈m	0,359 kg	Вес



Присоединительные размеры

d_a	37 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D_a	65 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a1 \max}$	1 mm	Макс. радиус галтели

Габаритные размеры

$r_1 \min$	1,1 mm	Мин. размер монтажной фаски
s_1	0,6 mm	Осевое перемещение
E	62,5 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