



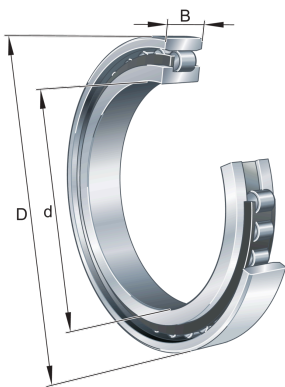
FAG

N316-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	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	80 mm	Диаметр отверстия
D	170 mm	Наружный диаметр
B	39 mm	Ширина
C _r	300.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	275.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	50.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _{G Grease}	4.700 1/min	Предельная частота вращения при пластичной смазке
n _{G Oil}	5.500 1/min	Предельная частота вращения при смазывании маслом
≈m	3,86 kg	Вес



Присоединительные размеры

d_a	92 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D_a	158 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a1 \max}$	2,1 mm	Макс. радиус галтели

Габаритные размеры

$r_1 \min$	2,1 mm	Мин. размер монтажной фаски
s_1	0,6 mm	Осевое перемещение
E	151 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