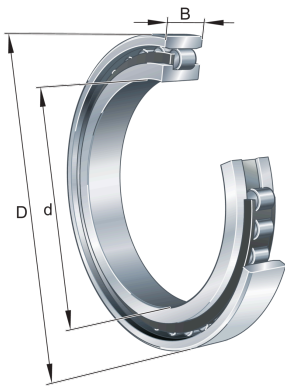


**FAG****N214-E-XL-TVP2** [↗](#)

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	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	70 mm	Диаметр отверстия
D	125 mm	Наружный диаметр
B	24 mm	Ширина
C _r	242.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	222.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	40.500 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _{G Grease}	6.600 1/min	Предельная частота вращения при пластичной смазке
n _{G Oil}	7.800 1/min	Предельная частота вращения при смазывании маслом
≈m	1,14 kg	Вес



Присоединительные размеры

d_a	79 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D_a	116 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a1 \max}$	1,5 mm	Макс. радиус галтели

Габаритные размеры

$r_1 \min$	1,5 mm	Мин. размер монтажной фаски
s_1	1,2 mm	Осевое перемещение
E	113,5 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