



FAG

21322-E1-XL-K-TVPB-C3

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальные сферические роликоподшипники 213.-E1-K, основные размеры по DIN 635-2, с коническим отверстием, конусность 1:12

X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Design	E1	Without central rip
Исполнение отверстия	K	Коническое, 1:12
Cage	TVPB	Пластмассовый сепаратор
Радиальный зазор	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Relubrication facility	Standard	Стандарт

Основные размеры и рабочие характеристики



d	110 mm	Диаметр отверстия
D	240 mm	Наружный диаметр
B	50 mm	Ширина
C _r	600.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	640.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	70.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	4.000 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	2.700 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	10,661 kg	Вес



Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	124 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	226 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	2,5 mm	Макс. радиус галтели
$B_{a \min}$	9 mm	Мин. глубина под втулку
$d_{a \max}$	146 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_{b \min}$	118 mm	Мин. диаметр под втулку

Габаритные размеры

r_{\min}	3 mm	Мин. размер монтажной фаски
D_1	202,5 mm	Диаметр отверстия наружного кольца
d_2	146,4 mm	Диаметр дорожки качения внутреннего кольца
d_s	6,3 mm	Диаметр смазочного отверстия
n_s	12,2 mm	Ширина смазочной канавки

Диапазон температур

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

Коэффициенты для расчета

e	0,21	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y_1	3,24	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	4,82	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	3,16	Статический коэффициент осевой нагрузки

Дополнительная информация

H322	Закрепительная втулка
АНХ322	Стяжная втулка



Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Осевая нагрузка в обоих направлениях
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений
-  Статические угловые и линейные несоосности
-  Динамические угловые и линейные несоосности