



FAG

23124-E1-XL-K-TVPB

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальные сферические роликоподшипники 231..-E1-K, основные размеры по DIN 635-2, с коническим отверстием, конусность 1:12

X-life

Техническая информация

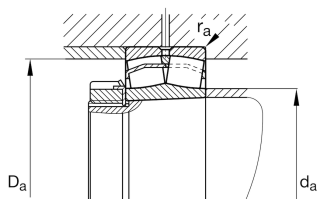


Ваш текущий вариант продукта

Design	E1	Without central rip
Исполнение отверстия	K	Коническое, 1:12
Cage	TVPB	Пластмассовый сепаратор
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Relubrication facility	Standard	Стандарт

Основные размеры и рабочие характеристики

d	120 mm	Диаметр отверстия
D	200 mm	Наружный диаметр
B	62 mm	Ширина
C _r	630.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	800.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	74.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	3.400 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	2.290 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	7,117 kg	Вес





Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	131 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	189 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	2 mm	Макс. радиус галтели
$B_{a \min}$	7 mm	Мин. глубина под втулку
$d_{a \max}$	136 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_{b \min}$	128 mm	Мин. диаметр под втулку

Габаритные размеры

r_{\min}	2 mm	Мин. размер монтажной фаски
D_1	177,4 mm	Диаметр отверстия наружного кольца
d_2	136,2 mm	Диаметр дорожки качения внутреннего кольца
d_s	4,8 mm	Диаметр смазочного отверстия
n_s	9,5 mm	Ширина смазочной канавки

Диапазон температур

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

Коэффициенты для расчета

e	0,28	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y_1	2,39	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	3,56	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	2,34	Статический коэффициент осевой нагрузки

Дополнительная информация

H3124	Закрепительная втулка
АНХ3124	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