





**FAG**

**22319-E1-XL-K-H40-T41A**

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальный сферический роликоподшипник 223...-E1-XL-K-H40-T41A, симметричный с направляющим кольцом сепаратора, для вибрационных нагрузок, с суженными допусками диаметров

**X-life**

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Design	E1	Without central rip
Исполнение отверстия	K	Коническое, 1:12
Cage	JPA	Стальной сепаратор, штампованный
Радиальный зазор	C4 (Group 4)	Internal clearance larger than C3
Relubrication facility	H40	без смазочных отверстий и смазочной канавки
Spherical roller bearing for vibrating screens	T41A	For vibrating screens

Основные размеры и рабочие характеристики

d	95 mm	Диаметр отверстия
D	200 mm	Наружный диаметр
B	67 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	670.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	700.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	61.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	3.700 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	2.800 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	9,4 kg	Вес

Это техническое описание содержит только обзор размеров и значений грузоподъемности выбранного продукта. Обязательно учитывайте приведенную ниже информацию и соблюдайте инструкцию для этого продукта. Для получения более подробной информации используйте контактную форму на нашем сайте



### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	109 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$d_{a \max}$	115 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	186 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	2,5 mm	Макс. радиус галтели
$d_b \min$	105 mm	Мин. диаметр под втулку
$B_{a \min}$	7 mm	Мин. глубина под втулку

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	3 mm	Мин. размер монтажной фаски
$D_1$	171,2 mm	Диаметр отверстия наружного кольца
$d_2$	116 mm	Диаметр дорожки качения внутреннего кольца

### Диапазон температур

$T_{\min}$	-30 °C	Мин. рабочая температура
$T_{\max}$	200 °C	Макс. рабочая температура

### Коэффициенты для расчета

$e$	0,33	Предельное значение $F_a/F_g$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
$Y_1$	2,03	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_2$	3,02	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_0$	1,98	Статический коэффициент осевой нагрузки

### Дополнительная информация

H2319	Закрепительная втулка
АНХ2319	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