



FAG

**22208-E1-XL-K-C2**

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальные сферические роликоподшипники 222...-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	JPA	Стальной сепаратор, штампованный
Радиальный зазор	C2 (Group 2)	Internal clearance smaller than CN
Relubrication facility	Standard	Стандарт

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	40 mm	Диаметр отверстия
D	80 mm	Наружный диаметр
B	23 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	101.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	91.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	12.100 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	10.500 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	6.200 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	0,505 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

$d_{a \min}$	47 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$d_{a \max}$	48 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	73 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	1 mm	Макс. радиус галтели
$d_{b \min}$	44 mm	Мин. диаметр под втулку
$B_{a \min}$	5 mm	Мин. глубина под втулку

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	1,1 mm	Мин. размер монтажной фаски
$D_1$	70,4 mm	Диаметр отверстия наружного кольца
$d_2$	48,8 mm	Диаметр дорожки качения внутреннего кольца
$d_s$	3,2 mm	Диаметр смазочного отверстия
$n_s$	4,8 mm	Ширина смазочной канавки

### Диапазон температур

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

### Коэффициенты для расчета

$e$	0,27	Предельное значение $F_a/F_r$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
$Y_1$	2,49	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_2$	3,71	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_0$	2,43	Статический коэффициент осевой нагрузки

### Дополнительная информация

N308	Закрепительная втулка
AN308	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