



FAG

**22206-E1-XL-K**

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	CN (Group N)	Normal internal clearance
Relubrication facility	Standard	Стандарт

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	30 mm	Диаметр отверстия
D	62 mm	Наружный диаметр
B	20 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	64.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	57.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	7.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	12.500 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	7.800 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	0,265 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

$d_{a \min}$	35,6 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$d_{a \max}$	37 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	54,6 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	1 mm	Макс. радиус галтели
$d_{b \min}$	33 mm	Мин. диаметр под втулку
$B_{a \min}$	5 mm	Мин. глубина под втулку

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	1 mm	Мин. размер монтажной фаски
$D_1$	53,7 mm	Диаметр отверстия наружного кольца
$d_2$	38,1 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

$e$	0,3	Предельное значение $F_a/F_r$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
$Y_1$	2,26	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_2$	3,37	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_0$	2,21	Статический коэффициент осевой нагрузки

### Дополнительная информация

H306

Закрепительная 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