



FAG

22209-E1-XL-K>A [↗](#)

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	Standard	Стандарт



Основные размеры и рабочие характеристики

d	45 mm	Диаметр отверстия
D	85 mm	Наружный диаметр
B	23 mm	Ширина
C _r	104.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	99.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	13.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	10.100 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	5.600 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	0,548 kg	Вес



Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	52 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$d_{a \max}$	54 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	78 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	1 mm	Макс. радиус галтели
$d_{b \min}$	50 mm	Мин. диаметр под втулку
$B_{a \min}$	8 mm	Мин. глубина под втулку

Габаритные размеры

r_{\min}	1,1 mm	Мин. размер монтажной фаски
D_1	75,6 mm	Диаметр отверстия наружного кольца
d_2	55 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	0,25	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y_1	2,74	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	4,08	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	2,68	Статический коэффициент осевой нагрузки

Дополнительная информация

H309	Закрепительная втулка
АН309	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