



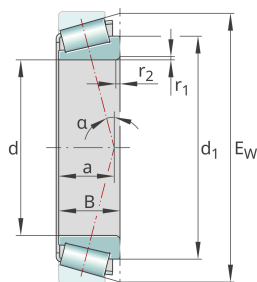
FAG

K15101-H

Конический роликоподшипник

Tapered roller bearings without outer ring
(Cone) K-Series, in inch sizes

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Tolerance class	ABMA4	Класс 4 (ANSI/ABMA 19.2:2013)
Heat treatment	Standard	
Cage	Standard	Sheet steel cage, window cage, roller-guided
Quality level	H	
Number of rows	1	Single-row design

Основные размеры и рабочие характеристики

d	25,4 mm	Диаметр отверстия
B	20,638 mm	Ширина внутреннего кольца
C _r	45.100 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	55.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	6.300 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	9.680 1/min	Предельная частота вращения
m	0,22 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _{a max}	31,5 mm	Макс. диаметр заплечика вала
d _{b min}	32,5 mm	Мин. диаметр заплечика вала
C _{Ra min}	1,1 mm	Minimum axial space
C _{Rb max}	1,2 mm	Maximum axial space
r _{a max}	0,8 mm	Макс. радиус галтели на валу

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



Габаритные размеры

$r_{1,2 \min}$	0,8 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце внутреннего кольца
a	16 mm	Расстояние до вершины конуса давления
d_1	47,2 mm	Диаметр большого бортика внутреннего кольца
E_w	59,434 mm	Outer envelope circle
α	13,15 °	Contact angle

Диапазон температур

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

Коэффициенты для расчета

e	0,35	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y	1,71	Dynamic axial load factor
Y_0	0,94	Статический коэффициент осевой нагрузки

Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений