



FAG

KLM48548-DY [↗](#)

Конический роликоподшипник

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

Техническая информация



Mevcut ürün modeliniz

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

Основные размеры и рабочие характеристики

d	34,925 mm	Диаметр отверстия
B	18,288 mm	Ширина внутреннего кольца
C _r	45.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	55.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	6.400 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	11.500 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	7.000 1/min	Базовая тепловая частота вращения
≈m	160 g	Вес

Присоединительные размеры

d _{a max}	41,5 mm	Макс. диаметр заплечика вала
d _{b min}	48 mm	Мин. диаметр заплечика вала
C _{Ra min}	2,7 mm	Minimum axial space
r _{a max}	3,6 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

$r_{1,2 \text{ min}}$	3,6 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце внутреннего кольца
a	14 mm	Расстояние до вершины конуса давления
d_1	49,5 mm	Диаметр большого бортика внутреннего кольца
E_w	62,182 mm	Outer envelope circle
α	14,083 °	Contact angle






Диапазон температур

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

Коэффициенты для расчета

e	0,38	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y	1,59	Dynamic axial load factor
Y_0	0,88	Статический коэффициент осевой нагрузки

Özellikleri

-  Radyal yük
-  Tek yönde aksenal yük
-  Gres yağlama
-  Yağ ile yağlama
-  Kontaksız