



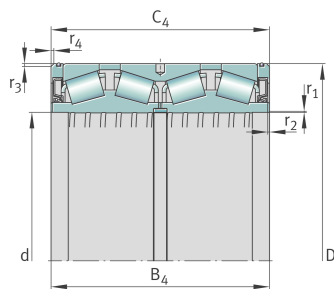
FAG

F-802096.TR4-D1 [↗](#)

Конический роликоподшипник

Tapered roller bearings, four-row, TQO-arrangement, sealed design

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
Осевой зазор	A300-400	Axial internal clearance between 300 and 400 µm
Quality level	Standard	Стандартные
Matched arrangement	TQO	TQO arrangement
Number of rows	4	Four-row design

Основные размеры и рабочие характеристики

d	288,925 mm	Диаметр отверстия
D	406,4 mm	Наружный диаметр
B ₄	298,45 mm	Width of bearing inside
C ₄	298,45 mm	Width of bearing outside
C _r	3.600.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	7.000.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	730.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	116 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



Габаритные размеры

$r_{1, 2 \text{ min}}$	2,3 mm	Minimum chamfer
$r_{3, 4 \text{ min}}$	3,3 mm	Minimum chamfer

Диапазон температур

T_{min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T_{max}	110 °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	1,95	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	2,9	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	1,91	Статический коэффициент осевой нагрузки

Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Осевая нагрузка в обоих направлениях
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Уплотнения с обеих сторон