



FAG

24072-BEA-XL-K30-MB1-C5

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальные сферические роликоподшипники 240...-BEA-K30, основные размеры по DIN 635-2, с коническим отверстием, конусность 1:30

X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Design	BEA	With lose center lip ring
Исполнение отверстия	K30	Коническое, 1:30
Cage	MB1	Латунный сепаратор, массивный
Relubrication facility	Standard	Стандарт

Основные размеры и рабочие характеристики

d	360 mm	Диаметр отверстия
D	540 mm	Наружный диаметр
B	180 mm	Ширина
C _r	3.650.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	6.600.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	570.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	1.040 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	570 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	143,2 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _{a min}	378 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _{a max}	522 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r _{a max}	4 mm	Макс. радиус галтели



Габаритные размеры

r_{min}	5 mm	Мин. размер монтажной фаски
D_1	476,4 mm	Диаметр отверстия наружного кольца
d_s	9,5 mm	Диаметр смазочного отверстия
n_s	17,7 mm	Width of lubricating groove

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	2,23	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	3,32	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	2,18	Статический коэффициент осевой нагрузки

Дополнительная информация

AH24072-H

Withdrawal sleeve

Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений



Крупногабаритный подшипник



Статические угловые и линейные несоосности



Динамические угловые и линейные несоосности