



FAG

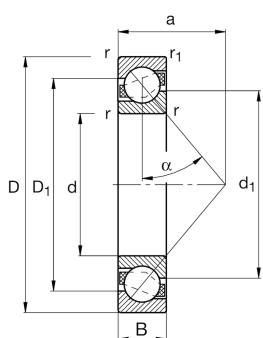
719/560-MP-P5-UL

Радиально-упорный шарикоподшипник



Радиально-упорный шарикоподшипник
719...-MP, однорядный, массивный
латунный сепаратор

Техническая информация

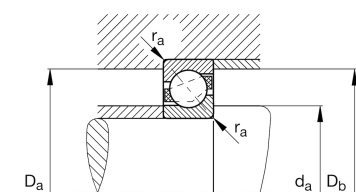


Ваш текущий вариант продукта

Уплотнение	Without	Not sealed
Cage	MP	Solid brass cage, ball guided
Tolerance class	P5	Класс 5 (P5)
Dimensional / heat stabilization	S1	Кольца со стабилизацией размеров до 200°
Bearing with matched conditions for fitting in pairs	UL	Bearing set with light preload
Lubricant	Without	Bearing not greased

Основные размеры и рабочие характеристики

d	560 mm	Диаметр отверстия
D	750 mm	Наружный диаметр
B	85 mm	Width
C _r	650.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	1.470.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	33.500 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	1.180 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	680 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	101,6 kg	Вес





Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	578 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	732 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{b \max}$	741,2 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	4 mm	Макс. радиус галтели на валу
$r_{a1 \max}$	2 mm	Макс. радиус галтели на корпусе

Габаритные размеры

r_{\min}	5 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1 \min}$	2 mm	Мин. размер монтажной фаски
D_1	681 mm	Диаметр бортика широкого торца наружного кольца
d_1	632,2 mm	Диаметр бортика широкого торца внутреннего кольца
a	231,6 mm	Расстояние до вершины конуса давления
α	30 °	Contact angle

Диапазон температур

T_{\min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T_{\max}	200 °C	Макс. рабочая температура

Дополнительная информация

V_{\max}	-22 μm	Макс. предварительный натяг в комплекте
Tol (+)	22 μm	Допуск осевого зазора или предварительного натяга в комплекте
$F V_{\max}$	5.000 N	Сила предварительного натяга



Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений
-  Крупногабаритный подшипник