

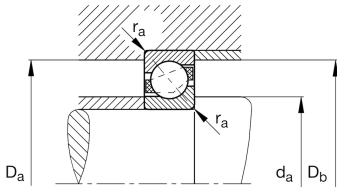
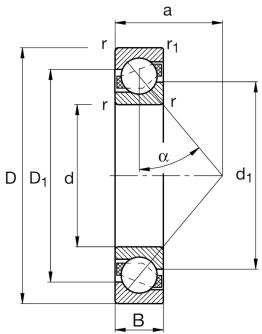
**FAG****718/710-MPB-P5**

Радиально-упорный шарикоподшипник



Радиально-упорный шарикоподшипник
718...-MPB, однорядный, массивный
латунный сепаратор

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Уплотнение	Without	Not sealed
Cage	MPB	Solid brass cage, inner ring guided
Tolerance class	P5	Class 5 (ISO 492:2023)
Dimensional / heat stabilization	S1	Кольца со стабилизацией размеров до 200°
Lubricant	Without	Bearing not greased

Основные размеры и рабочие характеристики

d	710 mm	Диаметр отверстия
D	870 mm	Наружный диаметр
B	74 mm	Width
C _r	590.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	1.460.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	30.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	1.000 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	520 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	95 kg	Вес



Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	724,6 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	855,4 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{b \max}$	863 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	3 mm	Макс. радиус галтели на валу
$r_{a1 \max}$	1,5 mm	Макс. радиус галтели на корпусе

Габаритные размеры

r_{\min}	4 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1 \min}$	1,5 mm	Мин. размер монтажной фаски
D_1	811,15 mm	Диаметр бортика широкого торца наружного кольца
d_1	771 mm	Диаметр бортика широкого торца внутреннего кольца
a	265,1 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

Характеристики

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