

**FAG****719/850-MPB**

Радиально-упорный шарикоподшипник



Радиально-упорный шарикоподшипник
719...-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	PN	Нормальный (PN)
Dimensional / heat stabilization	S1	Кольца со стабилизацией размеров до 200°
Lubricant	Without	Bearing not greased

Основные размеры и рабочие характеристики

d	850 mm	Диаметр отверстия
D	1.120 mm	Наружный диаметр
B	118 mm	Width
C _r	1.100.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	3.150.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	59.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	760 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	400 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	309 kg	Вес





Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	873 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	1.097 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{b \max}$	1.107,6 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	5 mm	Макс. радиус галтели на валу
$r_{a1 \max}$	2,5 mm	Макс. радиус галтели на корпусе

Габаритные размеры

r_{\min}	6 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1 \min}$	3 mm	Мин. размер монтажной фаски
D_1	1.020 mm	Диаметр бортика широкого торца наружного кольца
d_1	937,5 mm	Диаметр бортика широкого торца внутреннего кольца
a	343,3 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