



FAG

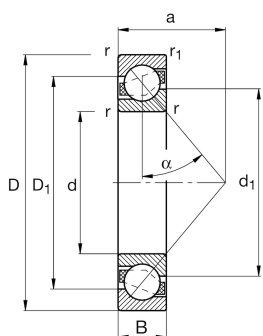
718/1120-MPB

Радиально-упорный шарикоподшипник



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

Техническая информация

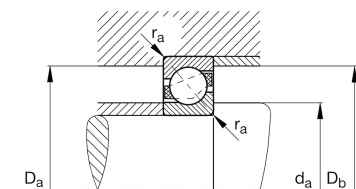


Ваш текущий вариант продукта

Уплотнение	Without	Not sealed
Cage	MPB	Solid brass cage, inner ring guided
Tolerance class	PN	Нормальный (PN)
Dimensional / heat stabilization	S1	Кольца со стабилизацией размеров до 200°
Lubricant	Without	Bearing not greased

Основные размеры и рабочие характеристики

d	1.120 mm	Диаметр отверстия
D	1.360 mm	Наружный диаметр
B	106 mm	Width
C _r	1.080.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	3.500.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	56.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	610 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	290 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	312 kg	Вес





Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	1.143 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	1.337 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{b \max}$	1.347,6 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	1.273,5 mm	Диаметр бортика широкого торца наружного кольца
d_1	1.209,72 mm	Диаметр бортика широкого торца внутреннего кольца
a	411 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