



FAG

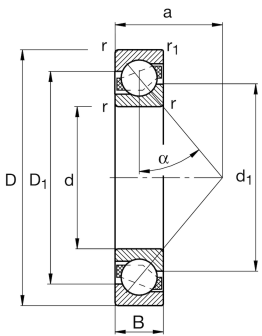
718/800-MPB [↗](#)

Радиально-упорный шарикоподшипник



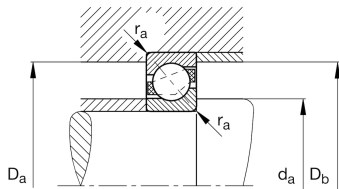
Радиально-упорный шарикоподшипник
718...MPB, однорядный, массивный
латунный сепаратор

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

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



Основные размеры и рабочие характеристики

d	800 mm	Диаметр отверстия
D	980 mm	Наружный диаметр
B	82 mm	Width
C _r	700.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	1.870.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	37.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	880 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	445 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	131 kg	Вес



Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	818 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	962 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{b \max}$	971,2 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	914,1 mm	Диаметр бортика широкого торца наружного кольца
d_1	868,5 mm	Диаметр бортика широкого торца внутреннего кольца
a	297,9 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