

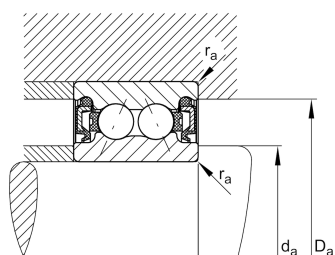
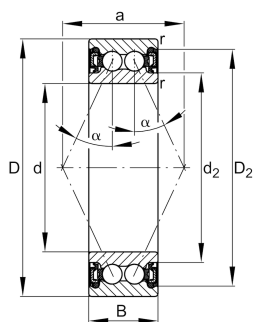
**3801-2Z-L091** [↗](#)

Радиально-упорный шарикоподшипник



Радиально-упорный шарикоподшипник
38..-B-2RZ-TVH, двухрядный, защитные
шайбы, пластмассовый сепаратор

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Design variant	B	Вариант конструкции B
Уплотнение	2RZ	Бесконтактные уплотнения с двух сторон
Cage	TVH	Solid cage made of glass-fiber reinforced polyamide PA66
Tolerance class	PN	Нормальный (PN)
Dimensional / heat stabilization	SN	Кольца со стабилизацией размеров до 120°
Lubricant	L091	Пластичная смазка (L091/определяется заказчиком)
Осевой зазор	CN	Группа N (CN)

Основные размеры и рабочие характеристики

d	12 mm	Диаметр отверстия
D	21 mm	Наружный диаметр
B	7 mm	Width
C _r	2.150 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	1.520 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	79 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	28.000 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	18.100 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	8 g	Вес



Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	14 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	19 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	0,3 mm	Макс. радиус галтели

Габаритные размеры

r_{\min}	0,3 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	17,95 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
D_2	18,85 mm	Caliber diameter outer ring
d_1	15,3 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца
d_2	14,24 mm	Диаметр кромки у внутреннего кольца
a	9,9 mm	Расстояние до вершины конуса давления
α	25 °	Contact angle

Диапазон температур

T_{\min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T_{\max}	120 °C	Макс. рабочая температура

Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазка на весь срок службы, не требуют обслуживания



Смазывание пластичной смазкой



Уплотнения с обеих сторон