



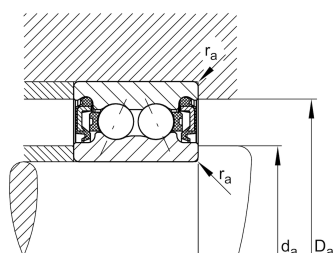
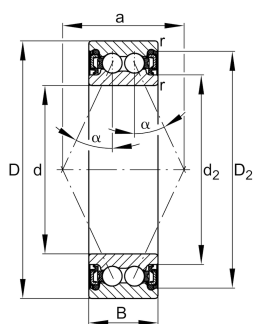
### 3810-2Z-C3 [↗](#)

#### 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	Normal (ISO 492:2023)
Dimensional / heat stabilization	SN	Кольца со стабилизацией размеров до 120°
Lubricant	GA13	Ball bearing and insert bearing grease
Осевой зазор	C3	Группа 3 (C3), больше чем CN

### Основные размеры и рабочие характеристики

d	50 mm	Диаметр отверстия
D	65 mm	Наружный диаметр
B	12 mm	Width
C <sub>r</sub>	8.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	10.200 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>10r</sub>	590 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	8.100 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	5.400 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	0,093 kg	Вес



### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	52 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	63 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	0,3 mm	Макс. радиус галтели

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	0,3 mm	Minimum chamfer dimension
$D_1$	60,57 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
$D_2$	61,4 mm	Caliber diameter outer ring
$d_1$	56,3 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца
$d_2$	55,23 mm	Диаметр кромки у внутреннего кольца
$a$	31 mm	Расстояние до вершины конуса давления
$\alpha$	25 °	Contact angle

### Диапазон температур

$T_{\min}$	-20 °C	Мин. рабочая температура
$T_{\max}$	100 °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