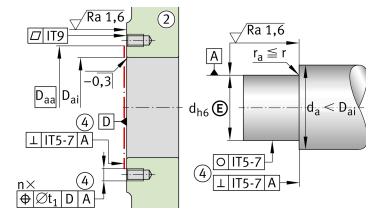
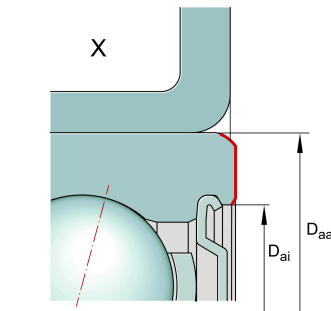
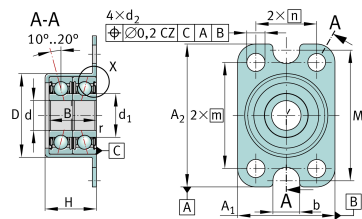


ZKLR0624-2Z [↗](#)

Flanged housing unit

Узлы с радиально-упорными шарикоподшипниками ZKLR...-2Z, двустороннего действия, с фланцем, щелевые уплотнения с двух сторон

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Уплотнение	2Z	Защитные шайбы с минимальным зазором с двух сторон
------------	----	--

Основные размеры и рабочие характеристики

d	6 mm	Диаметр отверстия
	0 mm	Верхнее отклонение допуска диаметра отверстия
	-0,008 mm	Диаметр отверстия, нижнее отклонение допуска
D	20,5 mm	Наружный диаметр наружного кольца подшипника
	0,03 mm	Наружный диаметр наружного кольца подшипника, верхнее отклонение
	-0,01 mm	Наружный диаметр наружного кольца подшипника, нижнее отклонение
B	12 mm	Ширина внутреннего кольца
	0,25 mm	Ширина внутреннего кольца, верхнее отклонение
	-0,25 mm	Ширина внутреннего кольца, нижнее отклонение
C _r	4.100 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	2.060 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _a	1.650 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C _{0a}	1.520 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C _{ur}	107 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
M _{RL}	0,04 Nm	Момент трения подшипника
≈m	22,29 g	Вес

Это техническое описание содержит только обзор размеров и значений грузоподъемности выбранного продукта. Обязательно учитывайте приведенную ниже информацию и соблюдайте инструкцию для этого продукта. Для получения более подробной информации используйте контактную форму на нашем сайте



Присоединительные размеры

d_a	8 mm	Диаметр заплечика вала
D_{ai}	16 mm	Диаметр опорной поверхности, наружное кольцо внутри
$D_{aa\ min}$	19 mm	Мин. диаметр опорной поверхности для наружного кольца снаружи
	M4	Размер винта
n	4	Количество винтов
	M6	Размер винта b
n	2	Количество винтов b
t_1	0,2 mm	Позиционный допуск отверстий в корпусе

Габаритные размеры

d_1	9 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
$r_{\ min}$	0,3 mm	Мин. размер монтажной фаски
d_2	4,5 mm	Диаметр крепежного отверстия
A_1	24 mm	Ширина фланца
A_2	35 mm	Высота фланца
b	6,6 mm	Ширина крепежного паза
m	26 mm	Расстояние между отверстиями, высота
n	15 mm	Расстояние между отверстиями, ширина
M	32 mm	Расстояние, крепежные пазы
H	13 mm	Высота корпуса
	0 mm	Высота корпуса, верхнее отклонение
	-0,5 mm	Высота корпуса, нижнее отклонение



Дополнительная информация

c_{aL}	14 N/ μ m	Жесткость, осевая
M_m	0,001 kg*cm ²	Момент инерции масс
	7 μ m	Торцовое биение
	ZM06	Шлицевая гайка 1
M_A	2 Nm	Момент затяжки (гайка)