



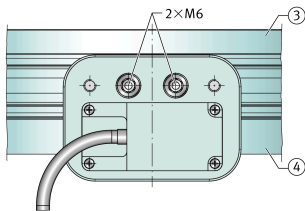
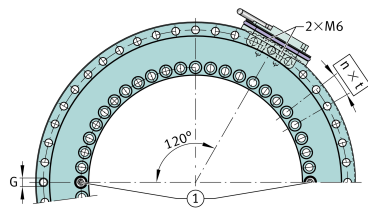
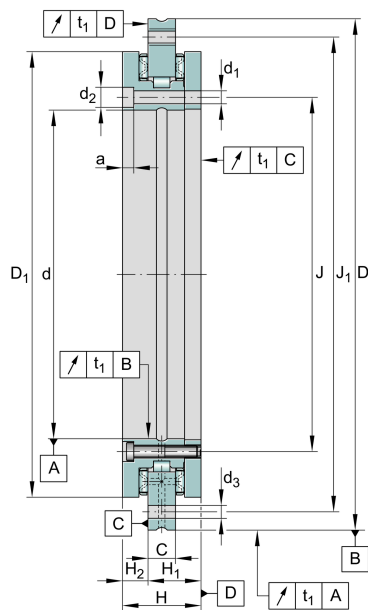
YRTCMI200-XL [↗](#)

Упорно-радиальный роликоподшипник



Упорный/радиальный роликоподшипник, двустороннего действия, с фланцем, со встроенным инкрементным кольцом измерения угла поворота

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Angular measuring system integrated	MI	With an incremental angular measuring system
-------------------------------------	----	--

Основные размеры и рабочие характеристики

d	200 mm	Диаметр отверстия
	0 mm	Верхнее отклонение допуска диаметра отверстия
	-0,015 mm	Диаметр отверстия, нижнее отклонение допуска
D	300 mm	Наружный диаметр
	0 mm	Наружный диаметр, верхнее отклонение
	-0,018 mm	Наружный диаметр, нижнее отклонение
H	51 mm	Высота
C _r	123.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	275.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _a	147.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C _{0a}	850.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
n _G	450 1/min	Предельная частота вращения
M _R	6 Nm	Момент трения подшипника
≈m	10,4 kg	Вес



Присоединительные размеры

J	215 mm	Делительный диаметр расположения крепежных отверстий, внутреннее кольцо
J 1	285 mm	Делительный диаметр расположения крепежных отверстий, наружное кольцо
d 1	7 mm	Диаметр крепежных отверстий, внутреннее кольцо
d 2	11 mm	Диаметр цековок крепежных отверстий
a	6,2 mm	Глубина цековок крепежных отверстий
	46	Количество крепежных отверстий внутреннего кольца
d 3	7 mm	Диаметр крепежных отверстий, наружное кольцо
	45	Количество крепежных отверстий наружного кольца
n	48	Шаг, количество отверстий
t	7,5 °	Угловой шаг
G	M8	Отжимная резьба
	3	Количество резьбовых отверстий
M A	14 Nm	Момент затяжки винтов
	2	Количество стопорных винтов
t 1	4 µm	Измерено на смонтированном в идеальную прилегающую конструкцию подшипнике

Габаритные размеры

H 1	30 mm	Высота до опорной поверхности наружного кольца
	0,03 mm	Высота до опорной поверхности наружного кольца H1, верхнее отклонение
	-0,03 mm	Высота опорной поверхности H1, нижнее отклонение
H 2	21 mm	Высота опорной поверхности наружного кольца
	0,03 mm	Высота опорной поверхности H2, верхнее отклонение
	-0,03 mm	Высота опорной поверхности H2, нижнее отклонение
D 1 max	274,4 mm	Макс. диаметр бортика внутреннего кольца
C	15 mm	Ширина наружного кольца



Диапазон температур

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

Дополнительная информация

c_{aL}	9.800 N/ μ m	Осевая жесткость подшипниковой опоры
c_{rL}	5.700 N/ μ m	Радиальная жесткость подшипниковой опоры
c_{kL}	64.000 Nm/mrad	Жесткость подшипниковой опоры по опрокидывающему моменту
c_{aW}	15.500 N/ μ m	Жесткость комплекта тел качения, осевая
c_{rW}	6.200 N/ μ m	Жесткость комплекта тел качения, радиальная
c_{kW}	128.000 Nm/mrad	Жесткость комплекта тел качения по опрокидывающему моменту

Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Осевая нагрузка в обоих направлениях
-  Моменты вокруг всех осей
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Без уплотнений