

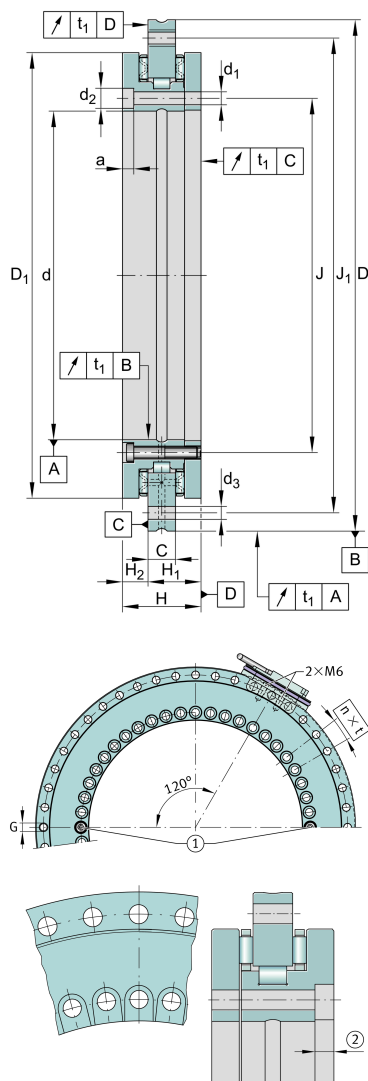


## YRTCMA325-XL

### Упорно-радиальный роликоподшипник

Комбинированный упорный/радиальный подшипник, двустороннего действия, с фланцем, со встроенной абсолютной системой измерения угла поворота

## Техническая информация

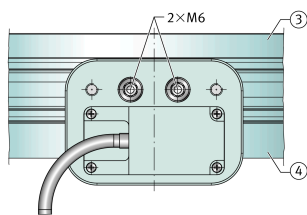


### Ваш текущий вариант продукта

Angular measuring system integrated	Yes
-------------------------------------	-----

### Основные размеры и рабочие характеристики

d	325 mm	Диаметр отверстия
	0 mm	Верхнее отклонение допуска диаметра отверстия
	-0,023 mm	Диаметр отверстия, нижнее отклонение допуска
D	450 mm	Наружный диаметр
	0 mm	Наружный диаметр, верхнее отклонение
	-0,023 mm	Наружный диаметр, нижнее отклонение
H	61 mm	Высота
C <sub>r</sub>	183.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	530.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>a</sub>	247.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C <sub>0a</sub>	1.900.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
n <sub>G</sub>	200 1/min	Предельная частота вращения
M <sub>R</sub>	13 Nm	Момент трения подшипника
≈m	25,2 kg	Вес



### Присоединительные размеры

J	342 mm	Делительный диаметр расположения крепежных отверстий, внутреннее кольцо
J 1	430 mm	Делительный диаметр расположения крепежных отверстий, наружное кольцо
d 1	9,3 mm	Диаметр крепежных отверстий, внутреннее кольцо
d 2	15 mm	Диаметр цековок крепежных отверстий
a	8,2 mm	Глубина цековок крепежных отверстий
	34	Количество крепежных отверстий внутреннего кольца
d 3	9,3 mm	Диаметр крепежных отверстий, наружное кольцо
	33	Количество крепежных отверстий наружного кольца
n	36	Шаг, количество отверстий
t	10 °	Угловой шаг
G	M12	Отжимная резьба
	3	Количество резьбовых отверстий
M A	34 Nm	Момент затяжки винтов
	2	Количество стопорных винтов
t 1	6 μm	Измерено на смонтированном в идеальную прилегающую конструкцию подшипнике

### Габаритные размеры

H 1	40 mm	Высота до опорной поверхности наружного кольца
	0,05 mm	Высота до опорной поверхности наружного кольца H1, верхнее отклонение
	-0,05 mm	Высота опорной поверхности H1, нижнее отклонение
H 2	21 mm	Высота опорной поверхности наружного кольца
	0,025 mm	Высота опорной поверхности H2, верхнее отклонение
	-0,025 mm	Высота опорной поверхности H2, нижнее отклонение
D 1 max	415,1 mm	Макс. диаметр бортика внутреннего кольца
C	20 mm	Ширина наружного кольца



### Диапазон температур

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

### Дополнительная информация

$c_{aL}$	14.200 N/ $\mu$ m	Осевая жесткость подшипниковой опоры
$c_{rL}$	8.800 N/ $\mu$ m	Радиальная жесткость подшипниковой опоры
$c_{kL}$	254.000 Nm/mrad	Жесткость подшипниковой опоры по опрокидывающему моменту
$c_{aW}$	33.000 N/ $\mu$ m	Жесткость комплекта тел качения, осевая
$c_{rW}$	9.900 N/ $\mu$ m	Жесткость комплекта тел качения, радиальная
$c_{kW}$	633.000 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



Крупногабаритный подшипник