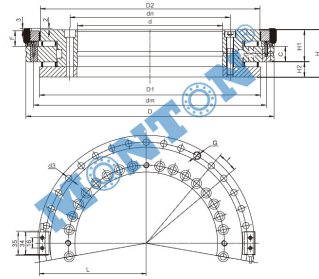


# YRTM Series Series Rotary Table Bearing



YRTM L INNER RING WITH ANGLE MEASUREMENT SYSTEM



Выбрать	Тип подшипника	Размеры (мм)															Внутреннее кольцо (мм)	Наружное кольцо (мм)	number of connecting bolts	Axial and radial runout (µm)		Отверстие для извлечения резьбы		Количество шагов X угол шага	Момент затяжки винта (Нм)	Базовая грузоподъемность (кН)				rigidity (kNm/mrad)		Момент трения (Нм)	Вес подшипника (кг)		
		д:	Д:	С	H1	H2	С	D1	D2	d1	d2	а	кол-во d3	кол-во	Standard	Strictly				грамм	кол-во	Кол-во X	осевой Ca			радиальный Ко	СкL	СкL1							
YRTM150	150	240	43	29	14	12	214	214	165	225	165	225	7	11	6.2	34	7	33	2	3	1.5	M8	3	36×10°	14	112	630	56	170	83	14	10	6.2		
YRTM180	180	280	46	32	14	15	244.5	244	194	260	194	260	7	11	6.2	46	7	45	2	4	2	M8	3	48×7.5°	14	118	710	69.5	200	125	21	12	7.7		
YRTM200	200	300	47	32	15	15	271.2	274	215	285	215	285	7	11	6.2	46	7	45	2	4	2	M8	3	48×7.5°	14	120	765	81.5	220	160	27	14	9.7		
YRTM260	260	385	55	36.5	18.5	18	343.8	345	280	365	280	365	9.3	15	8.2	34	9.3	33	2	6	3	M12	3	36×10°	34	160	1060	93	290	320	53	20	18.3		
YRTM325	325	450	60	40	20	20	412.6	415	342	430	342	430	9.3	15	8.2	34	9.3	33	2	6	3	M12	3	36×10°	34	275	1930	120	345	630	105	40	25		
YRTM395	395	525	65	42.5	22.5	20	485.5	486	415	505	415	505	9.3	15	8.2	46	9.3	45	2	6	3	M12	3	48×7.5°	34	300	2280	186	655	1100	185	55	33		
YRTM460	460	600	70	46	24	22	557.7	560	482	580	482	580	9.3	15	8.2	46	9.3	45	2	6	3	M12	3	48×7.5°	34	355	2800	200	765	1700	285	70	45		