



Подшипники поворотных столов

Подшипники поворотных столов (серия RTB) - это подшипники, которые могут выдерживать нагрузку в нескольких направлениях.

RTB состоит из одного ряда радиальных роликов и двух рядов осевых роликов, которые способны выдерживать радиальную, осевую и моментную нагрузку. RTB обладают высокими точностью, грузоподъёмностью и жёсткостью, что подходит для применения в условиях высоких нагрузок, например, 4/5-осевые обрабатывающие центры и шлифовальные станки.

Описание :

- Несёт нагрузку в нескольких направлениях.
- Применим для небольшого оборудования и имеют небольшой вес.
- Интегрированные внешнее и внутреннее кольца

Применение :

- 4/5-осевые обрабатывающие центры.
- Шлифовальные станки.

	Размеры									Крепёжные отверстия			
	d	D	H	H1	H2	C	D1	J	J1	d1	d2	a	d3
RTB50	50	126	30	20	10	10	105	63	116	5.6	5.6	5.6	5.6
RTB100	100	185	38	25	13	12	161	112	170	5.6	10	5.4	5.6
RTB150	150	240	40	26	14	12	214	165	225	7	11	6.2	7
RTB200	200	300	45	30	15	15	274	215	285	7	11	6.5	7
RTB260	260	385	55	36.5	18.5	18	345	280	365	9.3	15	8.6	9.3
RTB325	325	450	60	40	20	20	415	342	430	9.3	15	8.6	9.3
RTB395	395	525	65	42.5	22.5	20	486	415	505	9.3	15	8.6	9.3