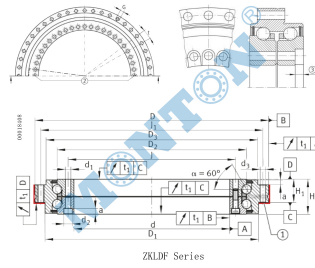


ZKLDF Series turntable bearing



Тип подшипника	Размеры (мм)							Внутреннее кольцо (мм)		Наружное кольцо (мм)		Количество крепежных винтов	Отверстие для извлечения резьбы	Количество шагов X угол шага	Момент затяжки винта (Нм)	Базовая грузоподъемность (кН)		Ограничение скорости смазки (об/мин)	Момент трения подшипника (Нм)	Вес подшипника (кг)				
	д:	Д:	ЧАС	Н1	Д1	Д2	Дж	J1	d1	d2	a					кол-во	d3				кол-во	грамм	кол-во	Ca
ZKLDF100	100	185	38	25	160	136	112	170	5.6	10	5.4	16	5.6	15	2	M5	3	18×20°	8.5	71	265	2800	1.6	4.5
ZKLDF120	120	210	40	26	184	159	135	195	7	11	6.2	22	7	21	2	M8	3	24×15°	14	76	315	2400	2	6
ZKLDF150	150	240	40	26	214	188	165	225	7	11	6.2	34	7	33	2	M8	3	36×10°	14	81	380	2000	3	7.5
ZKLDF200	200	300	45	30	274	243	215	285	7	11	6.2	46	7	45	2	M8	3	48×7.5°	14	112	610	1600	4.5	11
ZKLDF260	260	385	55	36.5	345	313	280	365	9.3	15	8.2	34	9.3	33	2	M12	3	36×10°	34	162	920	1200	7.5	22
ZKLDF325	325	450	60	40	415	380	342	430	9.3	15	8.2	34	9.3	33	2	M12	3	36×10°	34	172	1110	1000	11	28
ZKLDF395	395	525	65	42.5	486	450	415	505	9.3	15	8.2	46	9.3	45	2	M12	3	48×7.5°	34	241	1580	800	16	39
ZKLDF460	460	600	70	46	560	520	482	580	9.3	15	8.2	46	9.3	45	2	M12	3	48×7.5°	34	255	1860	700	21	50