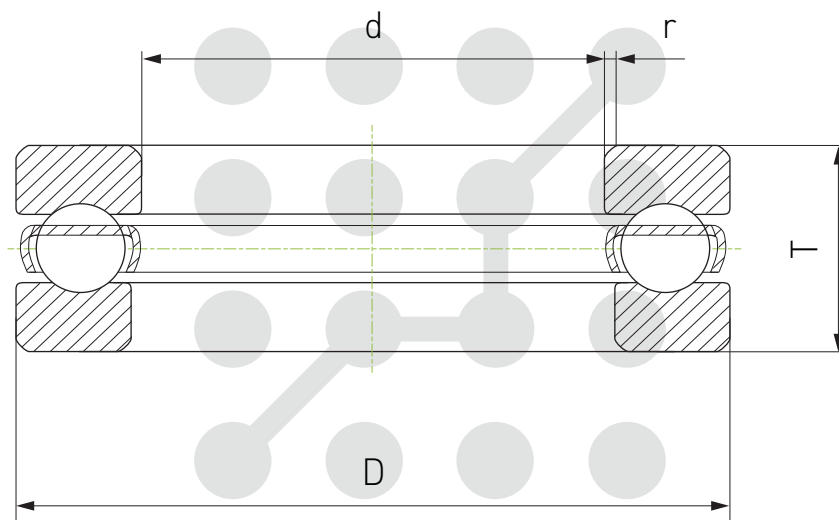


# Подшипник упорный 511xx



Единицы измерения: мм

Обозначение	d	D	T	r	Частота вращения		Грузоподъемность		Масса (кг)
					Смазка	Масло	Динам. Сг	Стат. Сог	
51100	10	24	9	0.3	6400	9000	9	13.44	0.019
51101	12	26	9	0.3	6100	8700	9.27	14.78	0.021
51102	15	28	9	0.3	5900	8400	9.45	16.13	0.023
51104	20	35	10	0.3	4900	7100	12.78	23.71	0.037
51105	25	42	11	0.6	4400	6200	17.64	35.52	0.056
51108	40	60	13	0.6	3300	4800	24.21	60.48	0.120
51109	45	65	14	0.6	3000	4400	25.11	66.24	0.143
51110	50	70	14	0.6	2900	4300	25.92	72.48	0.153
51112	60	85	17	1	2500	3500	37.35	108.48	0.281