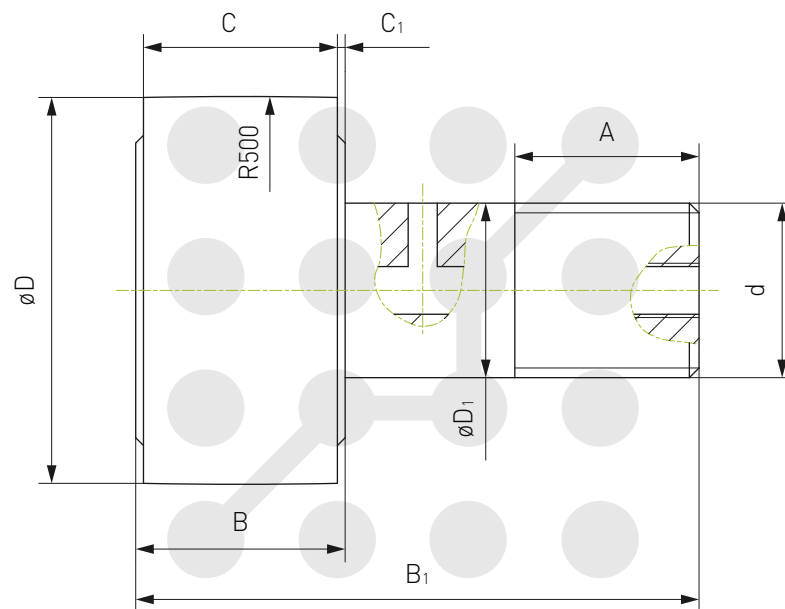


Ролики на игольчатом подшипнике серии KR



Обозначение	Размеры, мм								Максимальная скорость, об/мин	Грузоподъемность, Н		Масса, г
	$\varnothing D$	$\varnothing d$	A	B	B_1	C	C_1	$\varnothing D_1$		Динам., C	Стат., C_0	
KR12	12	M4×0.7	6	9	20	8	0.5	4	28000	260	160	14
KR13	13	M5×0.8	7	10	23	9	0.5	5	29000	280	180	16
KR16	16	M6×1	8	12.2	28.2	11	0.6	6	25000	270	170	18
KR19	19	M8×1.25	10	12.2	32.2	11	0.6	8	20000	300	210	28
KR22	22	M10×1.25	12	13.2	36.2	12	0.6	10	17000	410	320	44
KR26	26	M10×1.25	12	13.2	36.2	12	0.6	10	17000	410	320	58
KR30	30	M12×1.5	13	15.2	40.2	14	0.6	12	14000	590	450	87
KR32	32	M12×1.5	13	15.2	40.2	14	0.6	12	14000	590	450	90
KR35	35	M16×1.5	17	19.6	52.1	18	0.8	16	10000	850	760	169
KR40	40	M18×1.5	19	21.6	58.2	20	0.8	18	8500	1180	1220	247