

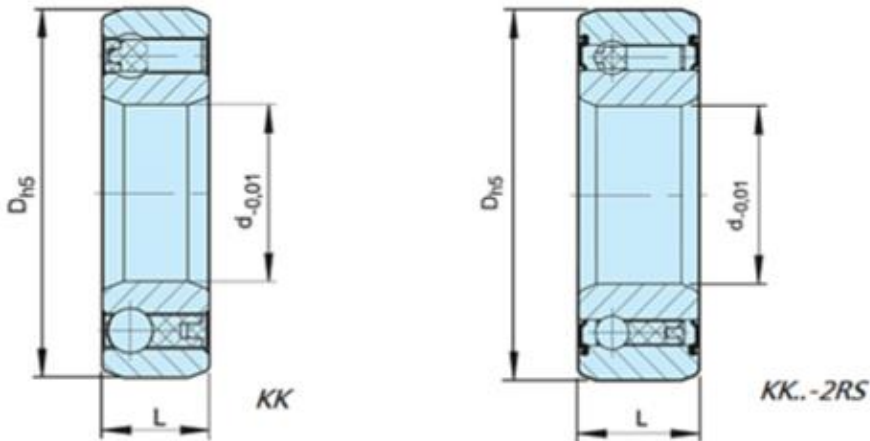
KK(CSK)系列

KK 型式為不規則形狀作動子單向離合器，外型尺寸與 62 系列軸承相同 (尺寸 8 號 40 號除外) 二邊封蓋可防止 0.3mm 塵灰鐵屑進入內部。

扭力之傳輸為藉由『緊配』方式，以 N6 公差將外環與剛性足夠的機壁壓合，以 N6 公差將內環與工作軸心壓合。

安裝

安裝時要注意，不可敲打內環壓迫外環進入機壁，及不可敲打外環壓迫內環擠入軸心的方式安裝。若不想使用緊配方式安裝，可採用 C3 級軸承方式安裝以得到最佳效果。



型號	內徑	代號	軸承尺寸				基本額定負荷		重量	扭矩和滾動阻力
			TKN ¹⁾	n _{max}	D	L	動負荷	靜負荷		
KK	d		TKN ¹⁾	n _{max}	D	L	C	C ₀		T _R
	mm		Nm	min ⁻¹	mm	mm	kN	kN	kg	Ncm
	8*	-	2,0	15000	22	9	3,28	0,86	0,015	0,5
	12	6201	7,4	10000	32	10	6,1	2,77	0,04	0,7
	15	6202	13,5	8400	35	11	7,4	3,42	0,06	0,9
	17	6203	24,5	7350	40	12	7,9	3,8	0,070	1,1
	20	6204	40	6000	47	14	9,4	4,46	0,110	1,3
	25	6205	68	5200	52	15	10,7	5,46	0,140	2,0
	30	6206	110	4200	62	16	11,7	6,45	0,210	4,4
	35	6207	140	3600	72	17	12,6	7,28	0,300	5,8
KK.2RS	40	-	260	3000	80	22	15,54	12,25	0,5	7,0
	8**	-	2,0	15000	22	9	3,28	0,86	0,015	0,8
	12		7,4	10000	32	14	6,1	2,77	0,05	3,0
	15		13,5	8400	35	16	7,4	3,42	0,070	4,0
	17		24,5	7350	40	17	7,9	3,8	0,09	5,6
	20		40	6000	47	19	9,4	4,46	0,145	6,0
	25		68	5200	52	20	10,7	5,46	0,175	6,0
	30		110	4200	62	21	11,7	6,45	0,270	7,5
	35		140	3600	72	22	12,6	7,28	0,400	8,2
	40***	-	260	3000	80	27	15,54	12,25	0,6	10

1) T_{max} = 2,5 × TKN