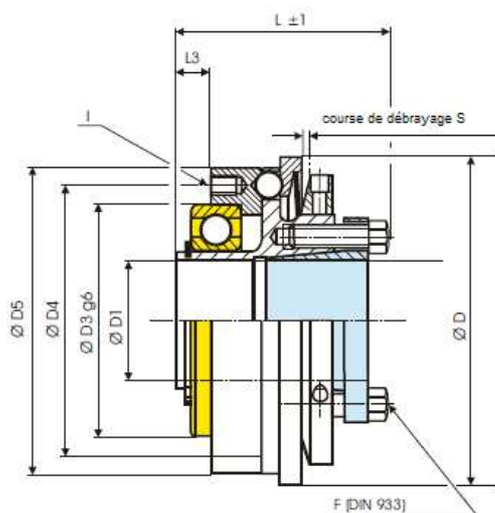


Limiteur de couple Série KBK/L-I

avec cône intérieur et 1 roulement à billes



Référence de commande **KBK/L - I - 60 - 20H7 - 20Nm - C ou D - 1**

Type et taille ↑
 Alésage Ø D1 (H7) ↑
 Couple de débrayage ↑
 C=position de ré-enclenchement unique sur 360°
 (D=position de ré-enclenchement multiple) ↑
 Plage réglable du couple de débrayage ↑

Caractéristiques techniques et dimensionnelles

Type KBK/L-I-x	Dimensions (mm)								Données techniques						
	Ø D	Ø D1 H7	Ø D3	Ø D4	Ø D5	L	L3	S	I	F	Plage réglable du couple de débrayage		Vitesse rotation max	Masse	Moment inertie J
											1 T _{KN}	2 T _{KN}			
- 10	49	6-14	37	42	47	36	5	0,7	M3	M3 2,1	3-7	5-10	12000	0,18	0,4
- 30	64	12-20	47	53	60	45	6	1,2	M4	M5 6	5-15	10-30	9400	0,54	2,2
- 60	79	15-25	62	69	75	58	8	1,2	M5	M6 8,5	13-35	20-65	7800	1,01	6,2
- 80	94	20-35	68	80	90	60	10	2	M6	M6 14	15-40	30-80	6400	1,72	15
- 150	94	20-35	68	80	90	60	10	2	M6	M6 14	50-130	65-150	5500	1,72	15
- 200	109	20-40	80	90	105	66	10	2	M6	M6 14	30-90	80-200	5500	2	24
- 300	119	25-45	90	102	115	75	10	2	M8	M8 20	60-200	150-300	5000	3,3	49
- 500	129	35-55	100	112	125	75	10	2	M8	M8 26	80-250	200-500	4500	4,7	83
- 800	169	50-70	110	125	165	110	15	2	M12	M16 45	260-600	500-900	3500	13,1	380
- 1400	169	50-70	110	125	165	110	15	2	M12	M16 80	450-900	800-1400	3500	13,2	385

Rainure de clavette selon DIN 6885 sur demande

Sur demande : Version nickelée
Version en acier inoxydable

Température : -30°C à 120°C

A.C.C.&S. SAS
 57 rue de la Grossau - 67100 STRASBOURG
 tél : +33 [0]3 88 55 94 94 - fax : +33 [0]3 88 55 94 95
 infos@acces.ac - www.acces.ac