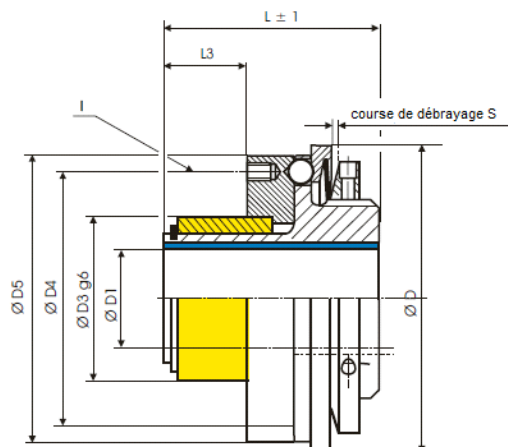


Limiteur de couple Série KBK/CK

avec moyeu à serrage concentrique et palier en bronze



Référence de commande **KBK/CK - 60** - **20H7** - **20Nm** - **C** ou **D** - **2**

Type et taille Alésage Ø D H7 Couple de débrayage ↑ Plage réglable

C=position de ré-enclenchement unique sur 360° ou
D=position de ré-enclenchement multiple

Caractéristiques techniques et dimensionnelles

Type KBK/CK-x	Dimensions (mm)									Données techniques					
	Ø D	Ø D1 H7 (1)	Ø D3	Ø D4	Ø D5	L	L3	S	I	F	Plage réglable du couple de débrayage		Vitesse rotation max tr/min	Masse kg	Moment inertie J kg.cm²
									6 x	Vis DIN933	1 T _{KN} Nm	2 T _{KN} Nm			
										T _A Nm					
- 2	29	3-11	14	19	25	35	6	0,7	M2	M3 2	0,2-1,5	0,5-2	13200	0,06	0,05
- 4,5	36	6-12	20	26	32	36	7	0,7	M2	M4 3,5	1-3	3-6	12300	0,12	0,20
- 7	49	6-20	24	30	47	44	8	0,7	M3	M4 5,1	1-4	3-7	12000	0,18	0,4
- 10	49	6-20	24	30	47	44	8	0,7	M3	M4 5,1	3-7	5-10	12000	0 ,18	0,4
- 30	64	10-26	30	46	60	59	9	1,2	M4	M6 15	5-15	10-30	9400	0,59	2,4
- 60	79	12-31	36	50	75	76	16	1,2	M5	M8 36	13-35	20-65	7800	1,05	6,4
- 80	94	14-38	48	65	90	79	22	2	M6	M10 72	15-40	30-80	6400	2,4	21
- 150	94	14-38	48	65	90	79	22	2	M6	M10 72	50-130	65-150	5500	2,4	21
- 200	109	22-40	52	70	105	91	25	2	M6	M12 125	30-90	80-200	5500	3,0	35
- 300	119	30-57	58	76	115	101	31	2	M8	M12 145	60-200	150-300	5000	4,4	66
- 500	129	35-62	66	110	125	134	33	2	M8	M12 145	80-250	200-500	4500	6,4	113

Rainure de clavette selon DIN 6885 sur demande

Sur demande : Version nickelée

Température : -30°C à 120°C

Version en acier inoxydable

(1) : profondeur de l'alésage D1 selon tableau :

1) : profondeur de l'aiselage D1 selon tableau :																						
Taille	2		4,5		7		10		30		60		80		150		200		300		500	
D1 mm	≤6	>6	≥12		≤16	>16	≤16	>16	≤20	>20	≤25	>25	≤35	>35	≤35	>35	≥40	≤46	>46	≤50	>50	
Prof LD mm	Trav.	15	Trav.	Trav.	20	Trav.	20	Trav.	28	Trav.	38	Trav.	34	Trav.	34	Trav.	Trav.	Trav.	42	Trav.	56	

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