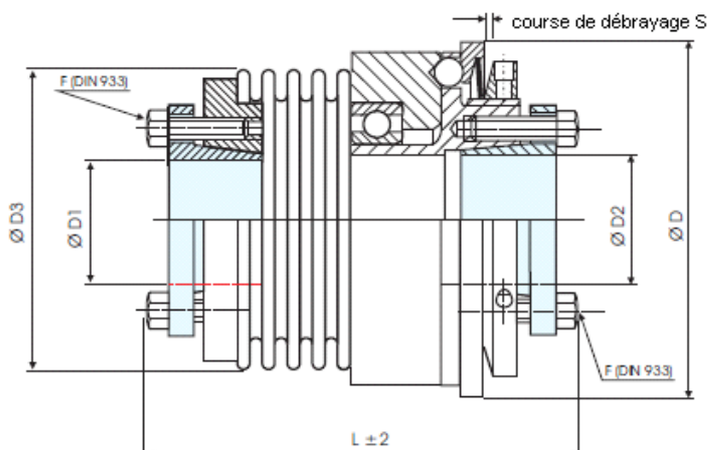


Accouplement de sécurité à soufflet en inox

Série KBK/BII

cônes intérieurs



Référence de commande

KBK/BII - 60 - 100 - 15H7 - 18H7 - 20Nm - C ou D - 1

Type et taille ↑
 Longueur ↑
 Alésage Ø D1 (H7) ↑
 Alésage Ø D2 (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/BII-x	Dimensions (mm)						Données techniques											
	L (±2)	Ø ext D	Ø D1 min	Ø D2 min	Ø D3	S	F DIN933	Plage réglable du couple de débrayage		Masse	Mom inertie J	Vitesse rotation max	Raideur			Défauts d'alignement		
			max. (H7)	max. (H7)				1 min	2 min				en torsion C _T x10 ³	radiale C _R	axiale C _A	radial	axial	angl.
			T _A	max. T _{KN}				max. T _{KN}	Nm/rad				N/mm	N/mm	mm	mm	°	
						Nm	Nm	Nm	kg	kg.cm ²	tr/min							
- 10	68	49	6	6	40,5	0,7	M3	3	5	0,27	0,6	11650	8,1	120	27	0,15	0,4	1,5
	78		14	14			2,1	7	10				6,8	29	17	0,3	0,6	2
- 30	85	64	12	12	56	1,2	M5	5	10	0,76	3,1	9540	38	720	50	0,15	0,6	1,5
	94		20	20			6	15	30				28	225	28	0,25	1	2
- 60	100	79	15	15	66	1,2	M6	12	20	1,44	8,8	8180	75	1150	90	0,15	0,6	1,5
	110		25	25			8,5	35	60				50	340	50	0,25	1	2
- 80	115	94	20	20	82	2	M6	15	30	2,5	22	6220	128	1200	80	0,2	0,5	1,5
	128		35	35			14	40	80				75	400	50	0,25	0,8	2
- 150	115	94	20	20	82	2	M6	50	65	2,5	22	6220	155	2020	145	0,2	0,5	1,5
	128		35	35			14	130	150				105	595	85	0,25	0,8	2
- 200	125	109	20	20	90	2	M6	30	80	2,88	34	5720	175	2500	147	0,2	0,5	1,5
	135		40	40			14	90	200				116	460	82	0,25	0,8	2
- 300	135	119	25	25	110	2	M8	60	150	5,0	75	5200	502	6300	280	0,2	0,5	1,5
	145		50	45			18	200	300				285	1400	145	0,25	0,8	2
- 500	150	129	35	35	122	2	M8	80	200	6,73	120	4470	690	7790	100	0,2	0,5	1,5
	162		55	55			26	250	500				320	970	85	0,25	1	2
- 800	235	169	50	50	157	2	M16	240	500	17,8	518	3350	700	500	185	0,2	0,8	1,8
			70	70			45	600	800									
- 1400	235	169	50	50	157	2	M16	360	900	18,0	523	3350	1270	700	275	0,2	0,8	1,8
			70	70			80	1000	1400									

Matériaux : soufflet en inox
Cônes intérieurs en acier

Température : -30°C à 120°C
Rainures de clavette : sur demande, selon DIN6885

Sur demande : version nickelée
version en acier inoxydable

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