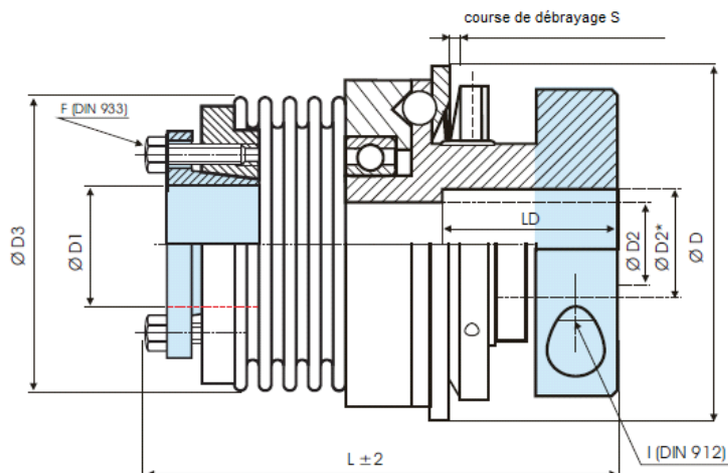


# Accouplement de sécurité à soufflet en inox

## Série KBK/BIK

### cône intérieur et serrage concentrique



**Référence de commande** **KBK/BIK - 60 - 107 - 15H7 - 18H7 - 20Nm - C ou D - 1**

Type et taille
Longueur
Alésages : Ø D1H7 - Ø D2H7
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/BIK-x	Dimensions (mm)							Données techniques											
	L (±2)	Ø ext D	Ø D1 min	Ø D2 min	Ø D3	S	F DIN933	I DIN912	Plage réglable du couple de débrayage		Masse	Mom inertie J	Vitesse rotation max	Raideur			Défauts d'alignement		
			max. (H7)	max. (H7) (1)			T <sub>A</sub>	T <sub>A</sub>	1 min	2 min				en torsion C <sub>T</sub> x10 <sup>3</sup>	radiale C <sub>R</sub>	axiale C <sub>A</sub>	radial	axial	angl.
			Nm	Nm			Nm	Nm	kg	kg.cm <sup>2</sup>				tr/min	Nm/rad	N/mm	N/mm	mm	mm
- 10	68	49	6	6	40,5	0,7	M3	M4	3	5	0,27	0,6	11650	8,1	120	27	0,15	0,4	1,5
	78		14	20			2,1	5,1	7	10				6,8	29	17	0,3	0,6	2
- 30	79	64	12	10	56	1,2	M5	M6	5	10	0,81	3,3	9540	38	720	50	0,15	0,6	1,5
	88		20	26			6	15	15	30				28	225	28	0,25	1	2
- 60	97	79	15	12	66	1,2	M6	M8	12	20	1,48	9	8180	75	1150	90	0,15	0,6	1,5
	107		25	31			8,5	36	35	60				50	340	50	0,25	1	2
- 80	107	94	20	14	82	2	M6	M10	15	30	3,2	28	6220	128	1200	80	0,2	0,5	1,5
	119		35	38			14	72	40	80				75	400	50	0,25	0,8	2
- 150	107	94	20	14	82	2	M6	M10	50	65	3,2	28	6220	155	2020	145	0,2	0,5	1,5
	119		35	38			14	72	130	150				105	595	85	0,25	0,8	2
- 200	114	109	20	22	90	2	M6	M12	30	80	3,9	46	5720	175	2500	147	0,2	0,5	1,5
	127		40	41			14	125	90	200				116	460	82	0,25	0,8	2
- 300	133	119	25	30	110	2	M8	M12	60	150	6,1	92	5200	502	6300	280	0,2	0,5	1,5
	143		50	57			18	125	200	300				285	1400	145	0,25	0,8	2
- 500	147	129	35	35	122	2	M8	M12	80	200	8,4	150	4470	690	7790	100	0,2	0,5	1,5
	158		55	62			26	125	250	500				320	970	85	0,25	1	2

**Matériaux :** soufflet en inox  
Moyeux tailles 2 à 60 : aluminium  
tailles 80 à 500 : acier

**Température :** -30°C à 120°C

**Rainures de clavette :** sur demande, selon DIN6885

**Sur demande :** Cône intérieur : acier  
version nickelée  
version en acier inoxydable

(1) : profondeur de l'alésage D2 selon tableau :

Taille	10	30	60	80	150	200	300	500
D2 mm	≤16 >16	≤20 >20	≤28 >28	≤35 >35	≤35 >35	≥41	≤50 >50	≤56 >56
Prof LD mm	Trav. 20	Trav. 28	Trav. 38	Trav. 34	Trav. 34	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