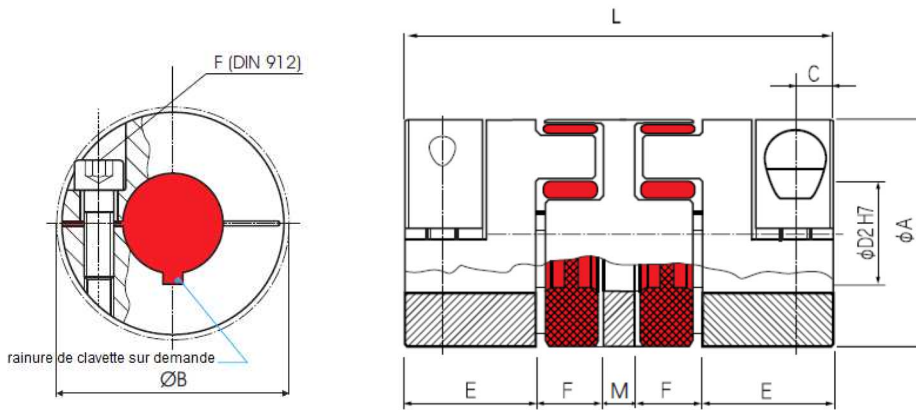


Accouplement à anneau élastomère Série KBE 2D

serrage concentrique – avec 2 anneaux élastomères



Référence de commande

KBE 2D - 14 - 10 - N12 - S

Type ↑
 Taille ↑
 Alésage Ø D1 ↑
 Alésage Ø D2 (avec RCN=N) ↑
 Options ↑

Caractéristiques techniques et dimensionnelles

Type	Dimensions (mm)									Données techniques			
	Ø A diam. ext.	L Long.	Ø D1 - D2 min - max (H7)	E	F	C	Ø B diam. max.	F Vis DIN912 / T _A (Nm)	M	Vitesse rotation max. (tr/min)	Masse (par moyeu) (g)	Moment d'inertie (par moyeu) J (g.cm ²)	Couple max. (Nm)
KBE 2D - 7	14	34	4 - 7	7	8	3,5	15	M2 / 0,37	4	27000	5	1.5	1.2
KBE 2D - 9	20	45	4 - 11	10	10	5	23,4	M2,5 / 0,75	5	19000	15	8	3
KBE 2D - 14	30	56	4 - 16	11	13	5	32,2	M3 / 1,4	8	13000	42	51	12.5
KBE 2D - 19	40	92	10 - 22	25	16	12	45,7	M6 / 11	10	10000	116	265	17
KBE 2D - 24	55	112	15 - 32	30	18	14	56,4	M6 / 11	16	7000	548	2.3	60
KBE 2D - 28	65	128	19 - 38	35	20	15	72,6	M8 / 25	18	6000	853	5.1	160
KBE 2D - 38	80	158	20 - 45	45	24	20	83,3	M8 / 25	20	5000	14573	14.6	325

Couple max . transmissible (Nm) du moyeu avant glissement (alésage sans clavette)

KBE 2D	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	
- 7	0,8	0,9	0,95	1	1,1																						
- 9		2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8																		
- 14		3,4	4,7	4,8	5,0	5,1	5,3	5,5	5,6	5,8	6,1	6,3	6,5														
- 19								27	27	29	30	31	32	32	34												
- 24												39	43	44	46	47	49	50	52								
- 28														91	93,5	96	98	100	104	107	110	113					
- 38															107	110	112	114	118	121	123	127	131	134	137	141	

Matériaux : Elément de transmission polyuréthane 92 Sh A jaune (KBE2D-7 à KBE2D-9)
 polyuréthane 98 Sh A rouge (KBE2D-14 à KBE2D-38)

Moyeux aluminium

Rainure de clavette : sur demande, selon DIN 6885

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