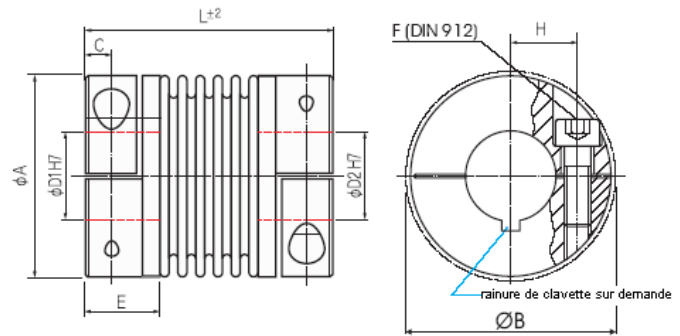


Accouplement flexible à soufflet en inox Série KB 2

serrage concentrique



Référence de commande

KB 2/45 - 50 - 10 - N16 - S

Type ↑
 Longueur L ↑
 Alésage Ø D1 ↑
 Alésage Ø D2 (avec RCN=N) ↑
 Autres : matériau, soudure, brasure ↑

Caractéristiques techniques et dimensionnelles

Type	Dimensions (mm)								Données techniques																
	L (±1)	Ø ext A	Ø D1/D2 (H7)	Ø ext moyeu B	E	Position vis		F DIN4762	Couple Nominal T _{KN}	Masse m	Moment inertie J	Raideur			Défauts d'alignement										
						C	H	T _A (Nm)				en torsion C _T	Radiale C _R	Axiale C _A	radial	axial	angul.								
Nm	g	g cm ²	Nm/rd	N/mm	N/mm	mm	mm	°																	
KB 2/1	25	10	1-4	11	7	2	3,4	M1,6	0,1	3	0,5	65	10	14	0,12	0,2	1,2								
								0,1																	
KB 2/5	21	15,5	3-8	17,5	8	2,5	5,2	M2	0,5	7,5	2,7	260	43	13	0,10	0,2	1								
	25							0,43										7,8	2,8	200	18	10	0,15	0,3	1,5
	28							0,43										8,2	3	160	9	8	0,20	0,4	2
KB 2/10	23	15,5	3-8	17,5	8	2,5	5,2	M2	1,0	9	3,1	510	74	27	0,10	0,2	1								
	26							0,43										9,3	3,4	380	31	20	0,15	0,3	1,5
	31							0,43										10	3,7	310	16	16	0,20	0,4	2
KB 2/15	26	20	3-10	21	9	3	7	M2,5	1,5	13	8	750	59	15	0,10	0,3	1,5								
	31							0,85										15	9,3	700	20	9	0,15	0,4	2
KB 2/20	32	25	3-14	27	11	3,5	9	M3	2,0	29	24	1500	67	12	0,15	0,3	1,5								
	38							2										32	27	1300	21	11	0,20	0,4	1,5
	42							2										33	29	1050	11	9	0,25	0,5	2
KB 2/45	41	32,5	6-16	34	14	5	12	M4	4,5	61	100	6500	168	32	0,10	0,3	1,5								
	50							3,5										67	112	4200	41	20	0,20	0,5	2
KB 2/100	47	40,5	6-25	41,5	14	5	15,5	M4	10	86	233	8100	120	27	0,15	0,4	1,5								
	57							4,5										106	290	6800	29	17	0,30	0,6	2

Matériaux : moyeux en aluminium
 soufflet en acier inoxydable
 sur demande : moyeu en acier inoxydable, brasés ou soudés

Température : -30°C à 120°C

Vitesse de rotation : max. 15 000 tr/min.

Rainures de clavette : sur demande, selon DIN6885

A.C.C.&S. SAS

57 rue de la Grossau - F-67100 STRASBOURG
 tél : +33 [0]3 88 55 94 94 / fax : +33 [0]3 88 55 94 95
 infos@acces.ac / www.acces.ac