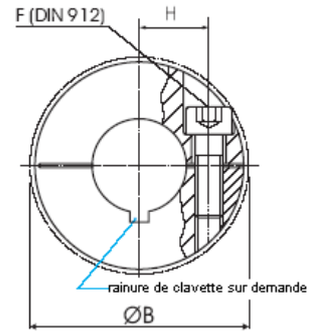
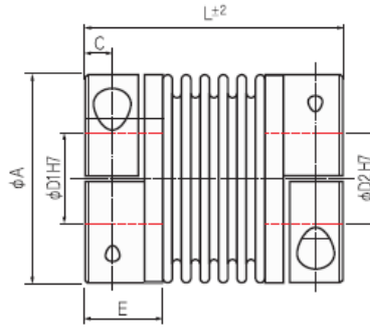


# Accouplement flexible tout inox Série KB 2VA

## serrage concentrique



Référence de commande

**KB 2/45 - 55 - 10 - N16 - VA/VAW**

Type ↑

Longueur L ↑

Alésage Ø D1 ↑

Alésage Ø D2 (avec RCN=N) ↑

VA : liaison par collage / VAW : soudure laser ↑

### 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 T <sub>A</sub> (Nm)	Couple Nominal T <sub>KN</sub> Nm	Masse m g	Moment inertie J g cm <sup>2</sup>	Raideur			Défauts d'alignement				
						C	H					en torsion C <sub>T</sub> Nm/rd	Radiale C <sub>R</sub> N/mm	Axiale C <sub>A</sub> N/mm	radial mm	axial mm	angul. °		
KB 2/1	25	10	1-4	11	7	2	3,4	M1,6 0,1	0,1	7	1	65	10	14	0,12	0,2	1,2		
	21	15,5	3-8	17,5	8	2,5	5,2	M2	0,5	18	5,9	260	43	13	0,10	0,2	1		
25	0,43							18				6,2	200	18	10	0,15	0,3	1,5	
28	19							6,6				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	19	6,8	510	74	27	0,10	0,2	1		
	26							0,43				20	7,5	380	31	20	0,15	0,3	1,5
	31							21				8,1	310	16	16	0,20	0,4	2	
KB 2/15	26	20	3-10	21	9	3	7	M2,5	1,5	36	18	750	59	15	0,10	0,3	1,5		
	31							0,85				38	21	700	20	9	0,15	0,4	2
KB 2/20	32	25	3-14	18	11	3,5	9	M3	2,0	70	53	1500	67	12	0,15	0,3	1,5		
	38							2				73	60	1300	21	11	0,20	0,4	1,5
	42							75				64	1050	11	9	0,25	0,5	2	
KB 2/45	41	32,5	6-16	34	14	5	11,5	M4	4,5	133	220	6500	168	32	0,10	0,3	1,5		
	50							3,5				139	246	4200	41	20	0,2	0,5	2
KB 2/100	47	40,5	6-25	41,5	14	5	15,5	M4	10	244	513	8100	120	27	0,15	0,4	1,5		
	57							4,5				261	638	6800	29	17	0,30	0,6	2

**Matériaux :** soufflet en inox (à haute élasticité), moyeux en inox

**Température :** VA : -30°C à 120°C (liaison par collage)

VAW : -30°C à 250°C (liaison par soudure laser)

**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