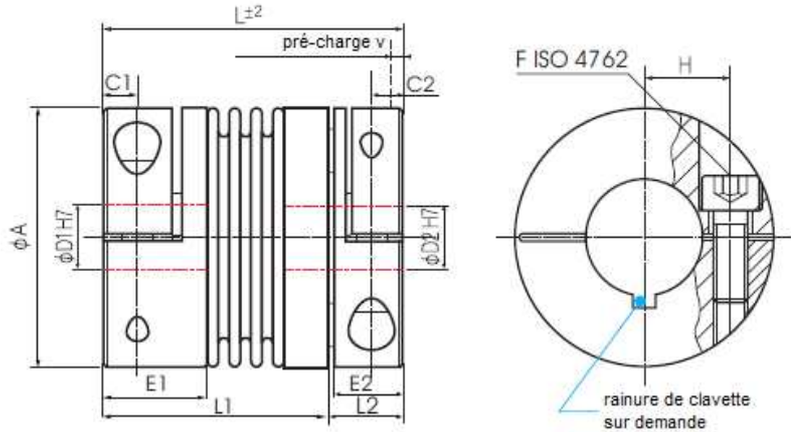


Accouplement flexible à soufflet en inox Série KB 2P

serrage concentrique – moyeu à montage/démontage rapide



Référence de commande

KB 2P / 15 - 30 - N8 - 10 - D

Type ↑
 Longueur L ↑
 Alésage \varnothing D1 (avec RCN=N) ↑
 Alésage \varnothing D2 ↑
 Profil emmanchement du moyeu ↑

Caractéristiques techniques et dimensionnelles

Type	Dimensions (mm)							Données techniques																	
	L (± 2)	\varnothing ext A	\varnothing B max.	\varnothing D1/D2 (H7) min-max	Position vis			F DIN4762 T _A (Nm)	Couple nominal T _{KN}	Masse m g	Moment inertie J g cm ²	Raideur			Défauts d'alignement										
					C1	C2	H					en torsion C _T	Radiale C _R	Axiale C _A	radial mm	axial mm	angul. °								
																		Nm/rad	N/mm	N/mm					
KB2P/5	25	15,5	17,5	3-8	2,5	2,5	5,2	M2	0,5	8,7	3,1	260	43	13	0,1	0,2	1								
	29																	9,1	3,3	200	18	10	0,15	0,3	1,5
	32																								
KB2P/10	27	15,5	17,5	3-8	2,5	2,5	5,2	M2	1	10,5	3,6	510	74	27	0,1	0,2	1								
	30																	10,8	3,9	380	31	20	0,15	0,3	1,5
	32																								
KB2P/15	30	20	21	3-10	3	3	7	M2,5	1,5	15,2	9,3	750	59	15	0,1	0,3	1,5								
	35																	17,5	10,8	700	20	9	0,15	0,4	2
KB2P/20	37	25	27	3-14	3,5	3,5	9	M3	2	33,8	27,8	1500	67	12	0,15	0,3	1,5								
	43																	37,3	31,3	1300	21	11	0,2	0,4	1,5
	47																								
KB2P/45	49	32,5	34	6-16	5	5	12	M4	4,5	71	116	6500	168	32	0,1	0,3	1,5								
	58																	78	129,9	4200	41	20	0,2	0,5	2
KB2P/100	56	40,5	41,5	6-25	5	5	15,5	M4	10	100	270,3	8100	120	27	0,15	0,4	1,5								
	66																	123,5	336,4	6800	29	17	0,3	0,6	2

Type	Dimensions (mm)					
	E1	E2	L1	L2	L3	V
KB2P/5	8	6	18	7	11	0,5
			22			
			25			
KB2P/10	8	6	20	7	11	0,5
			23			
			25			
KB2P/15	9	6,5	22,5	7,5	12,5	0,5
			27,5			
KB2P/20	11	10	26	11	16	0,5
			32			
			36			
KB2P/45	14	13	35	14	21	0,5
			44			
			42			
KB2P/100	14	13	52	14	22	1
			52			

A.C.C.&S. SAS

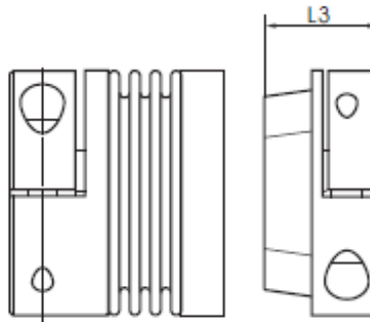
57 rue de la Grossau - F-67100 STRASBOURG - tél : +33 [0]3 88 55 94 94 - fax : +33 [0]3 88 55 94 95
 infos@acces.ac - www.acces.ac



Version D :
position multiple
(standard)



Version C :
position synchrone
(sur demande)



Matériaux :
soufflet en inox,

moyeux en aluminium

Température :
30°C à 120°C

Vitesse maxi :
15000 tr/min

Rainure de clavette :
sur demande selon DIN6885