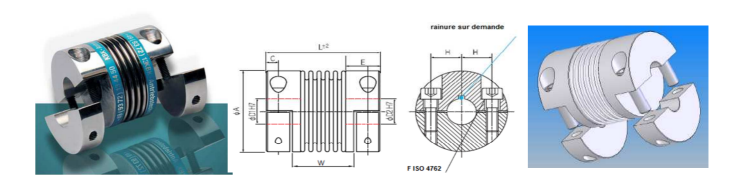
## Accouplement flexible à soufflet en inox Série KB 4H

serrage concentrique - moyeux en 2 parties



Référence de commande

KB 4H/30 - 77 - 12 - N25 - S

Longueur L ↑
Alésage Ø D1 ↑
Alésage Ø D2 (avec RCN=N) ↑

Autres: matériau, soudure, brasure

## Caractéristiques techniques et dimensionnelles

	Dimensions (mm)								Données techniques									
Туре	L (±2)	Ø ext A	Ø D1/D2 (H7)	E	W	Position vis		F DIN4762				Raideur			Défauts d'alignement			Vitesse
						С	Н	T <sub>A</sub> (Nm)	Couple nominal T <sub>KN</sub>	Masse m	Moment inertie J x10-3	en torsion C <sub>T</sub> X10 <sup>3</sup>	radiale C <sub>R</sub>	axiale C <sub>A</sub>	radial	axial	angul	rotation max.
									Nm	kg	kg .m²	Nm/rad	N/mm	N/mm	mm	mm	0	tr/min
KB4H/18	63	45	10-25,4	19,5	37	5,5	17	M5	18	0,10	0,04	20	205	50	0,20	0,5	1,5	12800
	71	43	10-23,4	19,5	45	5,5		8		0,15	0,05	15	82	36	0,25	0,5	2	
KB4H/30	69	56	10-30	27	35	7,5	20	M6	30	0,30	0,14	38	720	50	0,15	0,6	1,5	10300
	77	30	10-30		43	7,5		15		0,32	0,15	28	225	28	0,25	1	2	
KB4H/60	83	66	12-35	31	41	9,5	23	M8	60	0,5	0,28	75	1150	90	0,15	0,6	1,5	8700
	93	00	12-33		51			40		0,6	0,29	50	340	50	0,25	1	2	
KB4H/80	94	82	12-44	36	47	11	28	M10	80	0,9	0,65	128	1200	80	0,20	0,5	1,5	6900
	106				59			72		0,95	0,67	75	400	50	0,25	0,8	2	
KB4H/150	95	82	14-44	36	48	11	28	M10	150	0,9	0,82	155	2020	145	0,20	0,5	1,5	6900
	107	02	14-44		60			84		0,95	0,86	105	595	85	0,25	0,5	2	
KB4H/200	105	90	16-48	41	51	12,5	31	M12	200	1,3	2,2	175	2500	145	0,20	0,5	1,5	6400
	117				63	12,3	31	125		1,35	2,7	120	460	82	0,25	0,8	2	
KB4H/300	111	110	20-60	43	55	13	39	M12	300	1,8	4,2	502	6300	280	0,20	0,5	1,5	6000
	125				69	13		145		1,85	5,2	285	1400	145	0,25	0,8	2	
KB4H/500	133	122	25-65	51	62	15	42	M12	500	2,505	8,6	690	7790	100	0,20	0,5	1,5	_ 5000
	146				75	15		145		2,51	9,3	320	970	85	0,25	1	2	

**Matériaux :** moyeux en aluminium

soufflet en acier inoxydable

Température : -30°C à 120°C