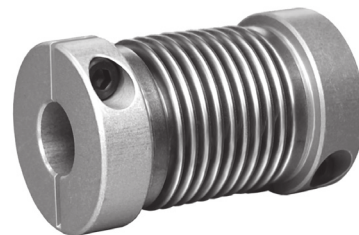


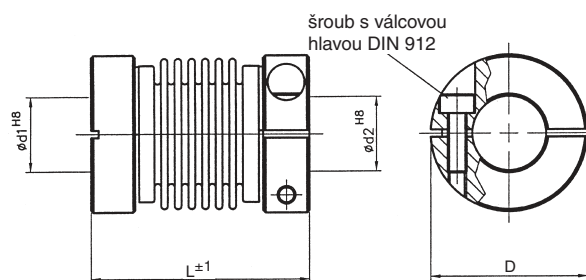
Popis

Vlnovcové spojky umožňují bezvúlově úhlově synchronní přenos otáčivého pohybu.

- Optimální vyrovnání nesouososti
- Vysoká tuhost pružin v krutu
- Tlumení vibrací
- Materiál: náboj - eloxovaný hliník
vlnovec - nerezová ocel
- Provozní teplota: -30 až +120 °C



Obj. číslo	Vrtání d_1 / d_2		Průměr D	Délka $L \pm 1$	Stavěcí šroub
	min	max			
BKXX1622	2	6	16	22	M2x8
BKXX1624	2	6	16	24	M2x8
BKXX1627	2	6	16	27	M2x8
BKXX2129	4	10	21	29	M2,5x8
BKXX2135	4	10	21	35	M2,5x8
BKXX2429	6	12	24	29	M2,5x8
BKXX2435	6	12	24	35	M2,5x10
BKXX3030	8	16	30	30	M3x10



Technické údaje

Typ	Max. otáčky [min ⁻¹]	Max. kroutící moment [Ncm]	Max. vyosení hřídelí *			Tuhost pružin v krutu [Nm/rad]	Radiální tuhost pružin [N/mm]	Moment setrvačnosti [gcm ²]	Max. utahovací moment [Ncm]	Hmotnost [g]
			radiální [mm]	axiální [mm]	úhel [°]					
BKXX1622	10000	40	± 0,20	± 0,40	± 3	90	40	2,1	50	6,0
BKXX1624	10000	40	± 0,25	± 0,45	± 4	85	20	2,2	50	6,5
BKXX1627	10000	40	± 0,30	± 0,50	± 4	70	15	2,6	50	7,0
BKXX2129	10000	120	± 0,25	± 0,40	± 4	150	25	9,0	100	15,0
BKXX2135	10000	100	± 0,30	± 0,50	± 4	140	10	9,5	100	16,0
BKXX2429	10000	120	± 0,25	± 0,40	± 4	150	25	15,0	100	17,0
BKXX2435	10000	100	± 0,30	± 0,50	± 4	140	10	15,2	100	18,0
BKXX3030	10000	200	± 0,30	± 0,40	± 4	240	80	37,0	120	31,0

* Maximální hodnoty vyosení nesmí nastat současně

Příklad pro objednání

BKXX 1622 04 05

— vrtání $d_2 = 5\text{mm}$
 — vrtání $d_1 = 4\text{mm}$
 — typ spojky; D = 16mm, L = 22mm