



Vlnovcové spojky

Se svěrným nábojem | Typ BKXX

Popis

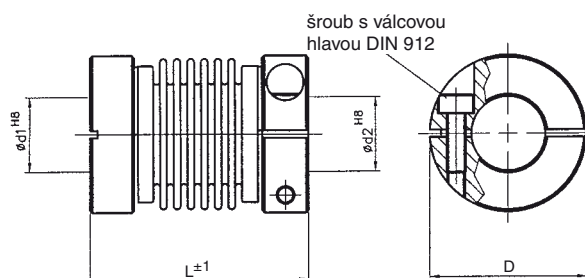
Vlnovcové spojky umožňují bezvúlově úhlově synchronní přenášení otáčivého pohybu.

- Optimální vyrovnání nesouososti
- Vysoká tuhost pružin v krutu
- Tlumení vibrací



Typ BKXX

Objednací číslo	Vrtání d_1/d_2		Průměr D	Délka $L \pm 1$	Stavěcí šroub
	min	max			
BKXX1622	3	6	16	22	M2x8
BKXX1627	3	6	16	27	M2x8
BKXX2129	6	10	21	29	M2,5x8
BKXX2135	6	10	21	35	M2,5x8



Technické údaje

Typ		BKXX1622	BKXX1627	BKXX2129	BKXX2135
max. otáčky	min^{-1}	10 000	10 000	10 000	10 000
max. kroutící moment	Ncm	40	40	80	80
max. vyosení hřídelí					
radiální	mm	$\pm 0,2$	$\pm 0,3$	$\pm 0,25$	$\pm 0,3$
axiální	mm	$\pm 0,4$	$\pm 0,5$	$\pm 0,4$	$\pm 0,5$
úhel	stupeň	± 3	± 4	± 4	± 4
tuhost pružin v krutu	Nm/rad	90	70	150	140
radiální tuhost pružin	N/mm	40	15	25	10
moment setrvačnosti	gcm^2	2,1	2,6	9	9,5
max. moment šroubů	Ncm	50	50	100	100
hmotnost	g	6	7	15	16
materiál:	náboj vlnovec	eloxovaný hliník nerezová ocel			