

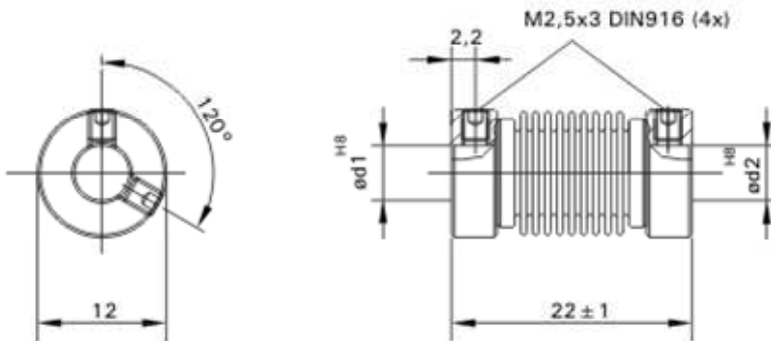
BKBS



Transmission de rotation sans jeu, compensation de tous types de mésalignements, rigidité en torsion élevée, forces de redressements faibles, amortissements des vibrations.

Conception compacte, soufflet en bronze et moyeux à serrage par vis pointeaux.

Données techniques		BKBS 1222
Vitesse de rotation max.	min ⁻¹	10 000
Couple max.	Ncm	15
Compensation max.		
radiale	mm	± 0,2
axiale	mm	± 0,4
angulaire	deg	± 2,5
Raideur en torsion	Nm/rad	45
Raideur radiale	N/mm	30
Moment d'inertie	gcm ²	1,8
Couple max. M de serrage de la vis	Ncm	50
Température	°C	-30 / +120
Masse	g	8
Matériaux : Moyeux		Laiton nickelé
Soufflet		Bronze nickelé



d1	d2	Référence
2	2	BKBS 1222 02/02
3	3	BKBS 1222 03/03
4	4	BKBS 1222 04/04
4	6	BKBS 1222 04/06
5	5	BKBS 1222 05/05
6	6	BKBS 1222 06/06

Toutes combinaisons d'alésages possibles (dans panel ci-dessus) ;
alésages en inch sur demande