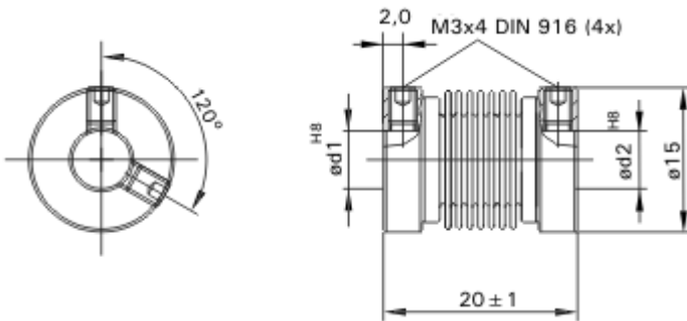


BKXS



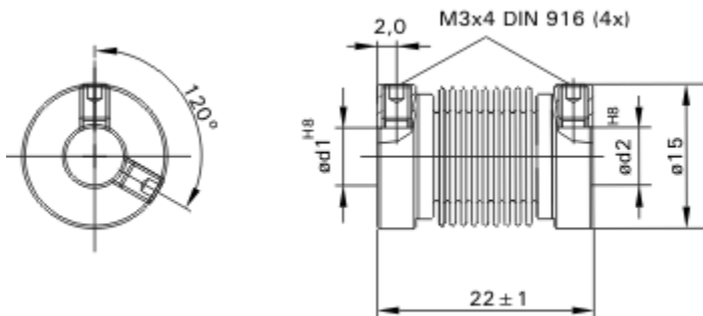
Transmission de rotation sans jeu, compensation de tous types de mésalignements, rigidité en torsion élevée, forces de redressements faibles, amortissements des vibrations.
Soufflet en inox et serrage par vis pointeaux.

Données techniques		BKXS 1520	BKXS 1522	BKXS 1525
Vitesse de rotation max.	min ⁻¹	10 000	10 000	10 000
Couple max.	Ncm	40	40	40
Compensation max.				
radiale	mm	± 0,2	± 0,25	± 0,3
axiale	mm	± 0,4	± 0,45	± 0,5
angulaire	deg	± 3	± 4	± 4
Raideur en torsion	Nm/rad	90	85	70
Raideur radiale	N/mm	40	20	15
Moment d'inertie	gcm ²	2,0	2,1	2,3
Couple max. M de serrage de la vis	Ncm	70	70	70
Masse	g	6	6,5	7
Température	°C	-30 / +120	-30 / +120	-30 / +120
Matériaux : Moyeux			Aluminium anodisé	
Soufflet			Acier inoxydable	



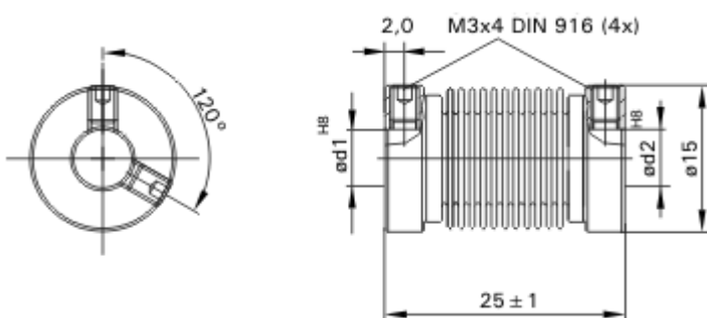
d1	d2	Référence
2	2	BKXS 1520 02/02
3	3	BKXS 1520 03/03
4	4	BKXS 1520 04/04
5	5	BKXS 1520 05/05
6	6	BKXS 1520 06/06
8	8	BKXS 1520 08/08

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



d1	d2	Référence
2	2	BKXS 1522 02/02
3	3	BKXS 1522 03/03
4	4	BKXS 1522 04/04
5	5	BKXS 1522 05/05
6	6	BKXS 1522 06/06
8	8	BKXS 1522 08/08

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



d1	d2	Référence
2	2	BKXS 1525 02/02
3	3	BKXS 1525 03/03
4	4	BKXS 1525 04/04
5	5	BKXS 1525 05/05
6	6	BKXS 1525 06/06
8	8	BKXS 1525 08/08

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