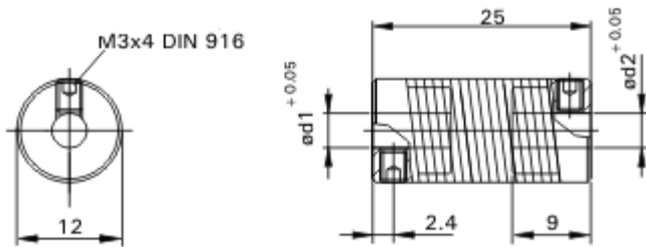


FKZS



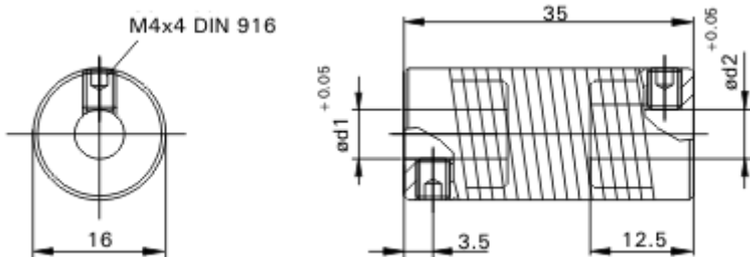
Transmission de rotation, rigidité en torsion faible, force de redressement faible, forte capacité d'amortissement des vibrations, aucun élément en mouvement, exécution robuste, très économiques.

Données techniques		FKZS 1225	FKZS 1635	FKZS 2650
Vitesse de rotation max.	min ⁻¹	8 000	3 000	3 000
Couple max.	Ncm	15	50	150
Compensation max.				
radiale	mm	± 0,5	± 1	± 1,5
axiale	mm	± 0,5	± 1	± 1
angulaire	deg	± 5	± 5	± 5
Torsion pour 0,5 x M max, vu de l'arbre menant :				
- rotation à droite	deg	40	50	40
- rotation à gauche	deg	60	70	60
Moment d'inertie	gcm ²	2,8	10	95
Couple max. M de serrage de la vis	Ncm	70	150	300
Température	°C	-30 / +120	-30 / +120	-30 / +120
Masse	g	14	28	100
Matériaux : ressort		Fil d'acier 1.0600 nickelé		
moyeux		Alliage de zinc		



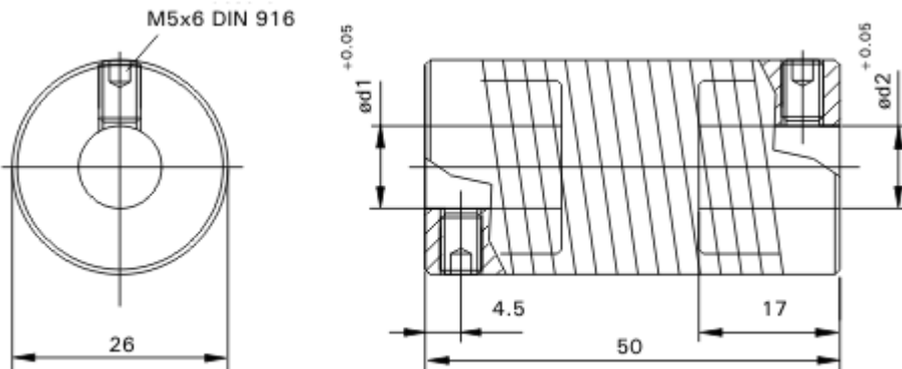
d1	d2	Référence
3	3	FKZS 1225 03/03
4	4	FKZS 1225 04/04
5	5	FKZS 1225 05/05
6	6	FKZS 1225 06/06

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



d1	d2	Référence
4	4	FKZS 1635 04/04
5	5	FKZS 1635 05/05
6	6	FKZS 1635 06/06
8	8	FKZS 1635 08/08

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



d1	d2	Référence
6	6	FKZS 2650 06/06
8	8	FKZS 2650 08/08
10	10	FKZS 2650 10/10
12	12	FKZS 2650 12/12
14	14	FKZS 2650 14/14

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

A.C.C.&S. SAS

57 rue de la Grossau - F-67100 STRASBOURG
 tél : +33 [0]3 88 55 94 94 / fax : +33 [0]3 88 55 94 95
 infos@acces.ac / www.acces.ac