

FSXK

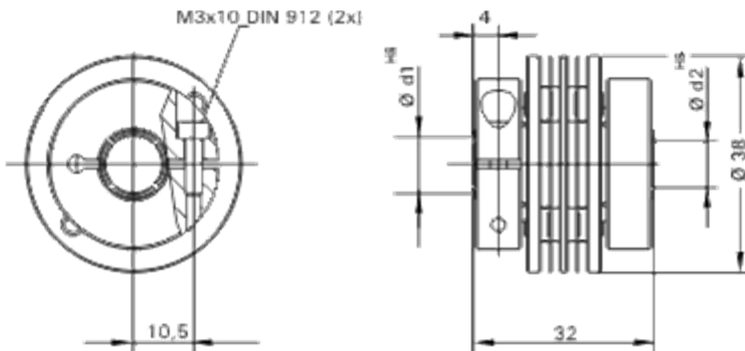


Transmission de rotation sans jeu pour vitesses de rotation et couples élevés, rigidité en torsion élevée, force de redressement moyenne, amortissement des vibrations.

Exécution entièrement métallique, aucun élément en mouvement.

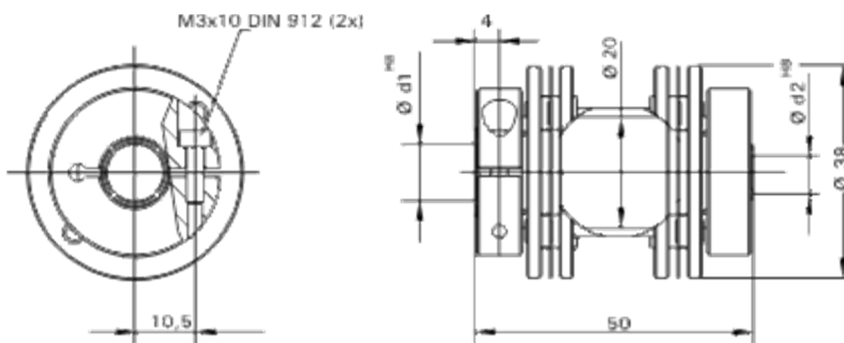
Fixation fiable des moyeux pour un serrage optimum des arbres.

Données techniques		FSXK 3832	FSXK 3850
Vitesse de rotation max.	min ⁻¹	8 000	8 000
Couple max.	Ncm	400	400
Compensation max.			
radiale	mm	± 0,3	± 0,8
axiale	mm	± 0,3	± 0,8
angulaire	deg	± 2,5	± 2,5
Raideur en torsion	Nm/rad	250	250
Raideur radiale	N/mm	220	12
Moment d'inertie	gcm ²	82	106
Couple max. M de serrage de la vis	Ncm	120	120
Température	°C	-30 / +120	-30 / +120
Masse	g	53	63
Matériaux : Moyeux		Aluminium anodisé	
Membranes		Acier inoxydable	



d1	d2	Référence
6	6	FSXK 3832 06/06
9,52	9,52	FSXK 3832 95/95
10	10	FSXK 3832 10/10
11	11	FSXK 3832 11/11
12	12	FSXK 3832 12/12
14	14	FSXK 3832 14/14

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



d1	d2	Référence
6	6	FSXK 3850 06/06
9,52	9,52	FSXK 3850 95/95
10	10	FSXK 3850 10/10
11	11	FSXK 3850 11/11
12	12	FSXK 3850 12/12
14	14	FSXK 3850 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