

## FSXK

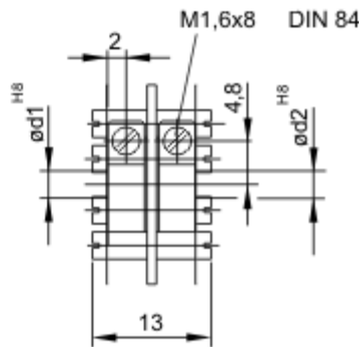
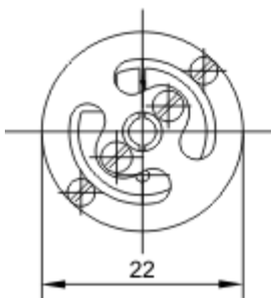


Transmission de rotation sans jeu, rigidité en torsion élevée, forces de redressement faibles, amortissement des vibrations, membranes extrêmement robustes en acier inoxydable.

Adapté pour les dispositifs de mesure, pour les vitesses de rotation élevées. Élément de transmission à toute épreuve même pour les applications critiques.

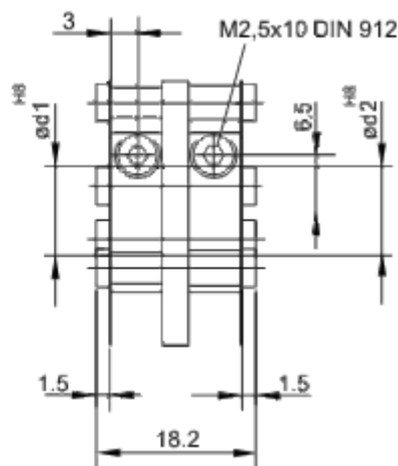
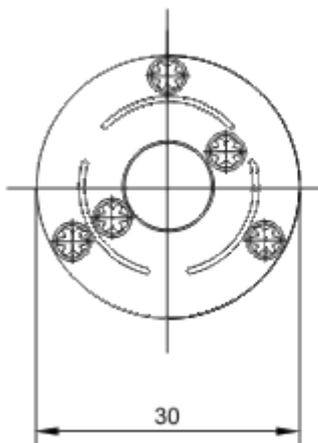
Données techniques		FSXK 2213	FSXK 3019
Vitesse de rotation max.	min <sup>-1</sup>	10 000	12 000
Couple max.	Ncm	20	80
Compensation max.			
radiale	mm	± 0,3	± 0,4
axiale	mm	± 0,3	± 0,4
angulaire	deg	± 2	± 3
Raideur en torsion	Nm/rad	14	150
Raideur radiale	N/mm	3	6
Moment d'inertie	gcm <sup>2</sup>	3,2	19
Couple max. M de serrage de la vis	Ncm	20	80
Température	+C	-30 / +120	-30 / +120
Masse	g	9,5	16
Matériaux : Moyeux		Acier nickelé	Aluminium anodisé
Membranes		Acier inoxydable	

Alésage 6,35 mm ~ 1/4" : code 63



d1	d2	Référence
2	2	FSXK 2213 02/02
3	3	FSXK 2213 03/03
4	4	FSXK 2213 04/04

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



d1	d2	Référence
3	3	FSXK 3019 03/03
4	4	FSXK 3019 04/04
5	5	FSXK 3019 05/05
6	6	FSXK 3019 06/06
6,35	6,35	FSXK 3019 63/63
8	8	FSXK 3019 08/08
10	10	FSXK 3019 10/10

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