

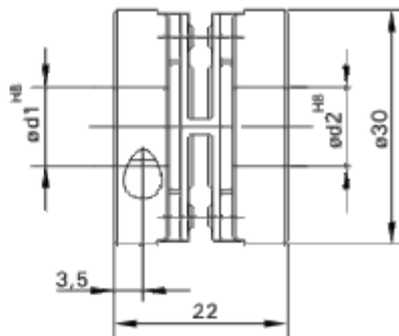
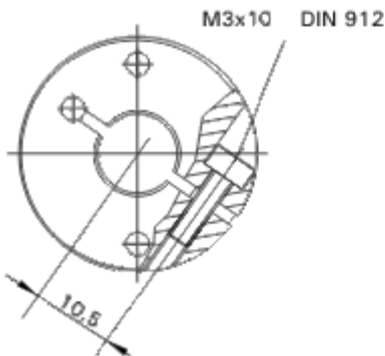
FSKK



Transmission de rotation sans jeu, rigidité en torsion élevée, forces de redressement moyennes, amortissement des vibrations, isolant électrique. Adapté pour les dispositifs de mesure, pour les vitesses de rotation élevées.

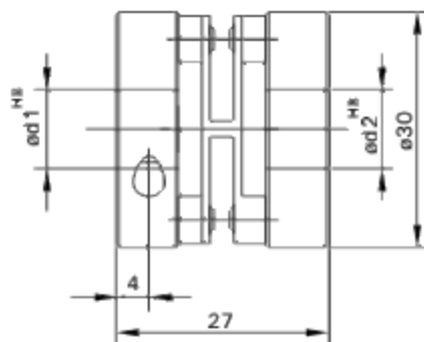
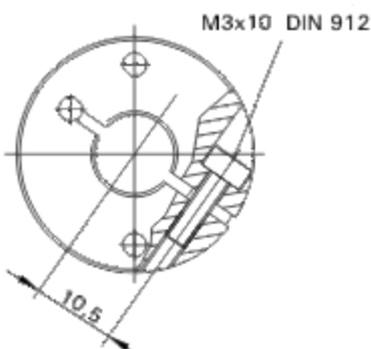
Données techniques		FSKK 3022	FSKK 3027
Vitesse de rotation max.	min ⁻¹	12 000	12 000
Couple max.	Ncm	60	60
Compensation max.			
radiale	mm	± 0,3	± 0,3
axiale	mm	± 0,4	± 0,4
angulaire	deg	± 2,5	± 2,5
Raideur en torsion	Nm/rad	30	30
Raideur radiale	N/mm	40	40
Moment d'inertie	gcm ²	35	37
Couple max. M de serrage de la vis	Ncm	120	120
Température	°C	-10 / +80	-10 / +80
Masse	g	30	32
Matériaux : Moyeux		Aluminium anodisé	
Membranes		Polyamide 6.6 renforcé fibres de verre	

Alésage 9,52 mm ~ 3/8" : code 95



d1	d2	Référence
6	6	FSKK 3022 06/06
8	8	FSKK 3022 08/08
9,52	9,52	FSKK 3022 95/95
10	10	FSKK 3022 10/10
12	12	FSKK 3022 12/12
14	14	FSKK 3022 14/14

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



d1	d2	Référence
6	6	FSKK 3027 06/06
8	8	FSKK 3027 08/08
10	10	FSKK 3027 10/10
12	12	FSKK 3027 12/12
14	14	FSKK 3027 14/14
16	16	FSKK 3027 16/16

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