

Accouplement rigide HFX

en acier inoxydable

*Acier
Inoxydable*

MATIÈRES

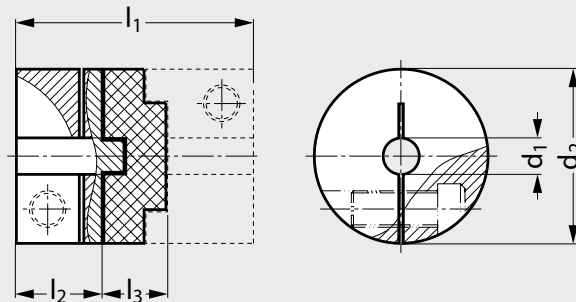
- Moyeu: **inox** 1.4305.
- Disque de torsion: acétal noir.
- Vis acier.

CARACTÉRISTIQUES

- Conception simple.
- Forme compacte.
- Avec anneau de serrage (fixation par serrage).
- Isolé électriquement.
- En cas de rupture du disque la transmission n'est plus assurée.

UTILISATION

- Compense les désalignements d'arbres importants, les dilatations ou contractions axiales.
- Fonctionnement fiable, sans jeu, sans lubrification et de faible inertie.
- Plage de température: de -20°C à +60°C.



POUR VOTRE MONTAGE



APPLICATIONS

- Idéal pour des moteurs pas à pas grâce aux propriétés amortissantes du flector.
 - Entraînement de positionnement, transmetteurs de position (codeurs incrémentaux et absolus), pompes, etc.
- SUR DEMANDE**
- Disque de rechange.



Produits associés



A5-03 Page 400



A5-04 Page 404



A5-040 Page 407

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

Exemple de commande Référence d. **A5-030-25-6**

		d ₁ 0/+0,03	d ₂	l ₁	l ₂	l ₃	Couple maxi Nm	Moment de rupture statique Nm	Désalignement maxi		Rigidité torsionnelle Nm/rad	Poids kg
									angulaire °	radial mm		
A5-030-25	●	6	25,4	32,4	11,6	9,2	4	13	0,5	0,2	205	0,076
	●	8										
	●	10										
A5-030-33	●	8	33,3	42,0	15,0	12,0	9	53	0,5	0,2	615	0,165
	●	10										
	●	12										
A5-030-41	●	10	41,3	50,8	17,8	15,3	17	57	0,5	0,25	1200	0,305
	●	12										
	●	16										
A5-030-50	○	12	50,0	59,6	20,6	18,4	30	95	0,5	0,25	1375	0,51
	○	16										
	○	20										

Désalignement maxi à 3 000 tr/min.