

modèle **A5-030**

Contrôle de mouvement positionneme

Accouplement rigide HFX

en acier inoxydable

■ MATIÈRES

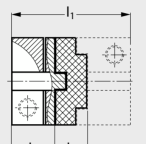
- Moyeu: inox 1.4305.
- Disque de torsion : acétal noir.
- Vis acier

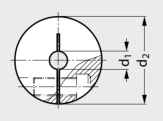
■ CARACTÉRISTIQUES

- 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.







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







Référence d₁

Exemple de commande A5-030-25-6

Délai maîtrisé Contactez-nous

Acier

Inoxydable

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

Désalignement maxi à 3 000 tr/min.