

Accouplement rigide HZX

en acier inoxydable

*Acier
Inoxydable*

MATIÈRES

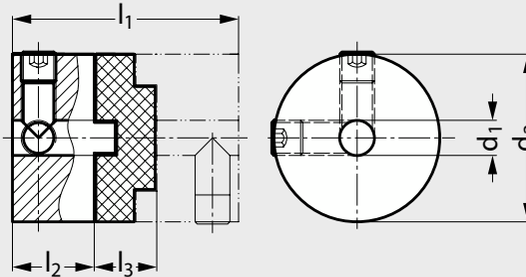
- Moyeu: **inoxydable** 1.4305 (AISI 303).
- Disque de torsion: acétal.
- Vis acier.

CARACTÉRISTIQUES

- Conception simple.
- Forme compacte.
- Acétal: rigidité torsionnelle importante.
- Serrage par vis de pression.
- Sans jeu.
- Isolé électriquement.
- En cas de rupture du disque la transmission n'est plus assurée.

UTILISATION

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



POUR VOTRE MONTAGE



Produits associés

- A5-04 Page 404
- A5-03 Page 400
- A5-030 Page 403

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

Exemple de commande Référence **d₁** **A5-040-25-6**

		d ₁ +0,03	d ₂	l ₁	l ₂	l ₃	Couple maxi Nm	Moment de rupture statique Nm	Désalignement maxi angulaire °	Désalignement maxi radial mm	Rigidité torsionnelle Nm/rad	Poids kg
A5-040-25	●	6	25,4	32,4	11,6	9,2	4	13	0,5	0,2	205	0,076
	●	8										
	●	10										
A5-040-33	●	8	33,3	42,0	15,0	12,0	9	53	0,5	0,2	615	0,165
	●	10										
	●	12										
A5-040-41	●	10	41,3	50,8	17,8	15,3	17	57	0,5	0,25	1200	0,305
	●	12										
	●	16										
A5-040-50	●	12	50	59,6	20,6	18,4	30	95	0,5	0,25	1375	0,51
	●	16										
	●	20										

1. Accouplements non dissociables.