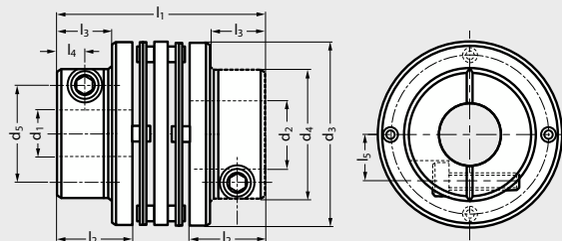


Accouplement flexible MHW à lamelles



POUR VOTRE MONTAGE



MATIÈRES

- Moyeu: alliage d'aluminium.
- Lamelles et tenons: acier inoxydable.

CARACTÉRISTIQUES

- Grande rigidité torsionnelle.
- Tolérances recommandées pour l'arbre: h6 et h7.
- Faible inertie.
- Sans jeu.

UTILISATION

- S'utilise dans les deux sens de rotation.

SUR DEMANDE

- Autres dimensions.

- Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

Produits associés



A5-XHW Page 412



A5-051 Page 429

Exemple de commande **Référence A5-272-32 - 6 - 6**

		d ₁ H8	d ₂ H8	d ₃	d ₄	d ₅	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	Vis	Rigidité torsionnelle statique Nm/rad	Vitesse maxi tr/min	Couple		Désalignement		Inertie kg.m ²	Poids kg
															nominal Nm	maxi Nm	axial mm	angulaire °		
A5-272-32	●	6	6	32	22	15	40	13,7	9	4	8	M3	1000	4800	2,8	5,6	0,15	2	6,2x10 ⁻⁶	0,048
	○	8	8																	
	○	10	10																	
A5-272-40	●	8	8	40	28	20	46	16,5	12	6	10,50	M4	1500	3800	6	12	0,20	2	1,6x10 ⁻⁵	0,081
	○	10	10																	
	○	12	12																	
	○	14	14																	
A5-272-50	●	12	12	50	39	25	52	19,4	15	7	14,75	M5	2000	3100	12	24	0,20	2	4,6x10 ⁻⁵	0,15
	○	14	14																	
	○	18	18																	
	○	20	20																	
A5-272-63	●	16	16	63	45	32	58	22,3	18	8	17	M6	2500	2400	19	38	0,30	2	1,1x10 ⁻⁵	0,23
	○	18	18																	
	○	20	20																	