

MICHAUD CHAILLYELEMENTS
DE TRANSMISSIONmodèle **A5-01**

Accouplement rigide HU

MATIÈRES

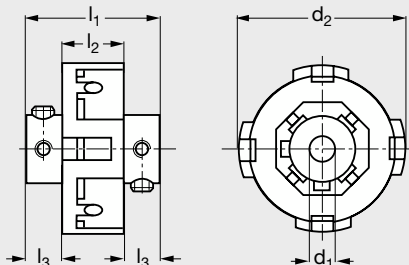
- Moyeu pivotant : **laiton** ou alliage d'aluminium (selon taille).
- Anneau : acétal.
- Vis acier.

CARACTÉRISTIQUES

- Forme compacte.
- Fixation par deux vis à 90° par extrémité.
- Isolé électriquement.
- Economique.

UTILISATION

- Particulièrement adapté à la combinaison de désalignements radiaux et angulaires.
- Fonctionnement fiable, sans jeu, sans lubrification et de faible inertie.
- Température: -20°C à +60°C.

**POUR VOTRE MONTAGE****Produit associé**


A5-02 Page 427

1. Profondeur de $d_1 = l_3$ 2. A faible vitesse de rotation, les accouplements peuvent compenser un désalignement radial de ± 1 mm et un désalignement angulaire de 10° .

3. Facteurs de service.

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

Référence**Exemple de commande** **A5-01-3-17**

		$d_1^{(1)}$ 0/+0,03	d_2	l_1	l_2	l_3	Vitesse maxi	Couple maxi ⁽³⁾	Désalignement maxi à 3 000 tr/min ⁽²⁾			Moment de rupture statique	Rigidité torsionnelle	Poids
									angulaire radial axial					
									°	mm	mm			
A5-01-3-17	●	3	18	14,2	5,1	4,6	6000	0,3	2	0,2	0	0,9	25	7
A5-01-4-17	●	4	18	14,2	5,1	4,6	6000	0,3	2	0,2	0	0,9	25	7
A5-01-3-27	●	3	28	19,1	6,9	6,1	5000	1,7	2	0,2	0	5	92	16
A5-01-4-27	●	4	28	19,1	6,9	6,1	5000	1,7	2	0,2	0	5	92	16
A5-01-6-27	●	6	28	19,1	6,9	6,1	5000	1,7	2	0,2	0	5	92	16
A5-01-8-27	●	8	28	19,1	6,9	6,1	5000	1,7	2	0,2	0	5	92	16
A5-01-6-41	●	6	41,4	28,4	11,2	8,6	3000	3,5	2	0,25	0	10,5	299	30
A5-01-8-41	●	8	41,4	28,4	11,2	8,6	3000	3,5	2	0,25	0	10,5	299	30
A5-01-10-41	●	10	41,4	28,4	11,2	8,6	3000	3,5	2	0,25	0	10,5	299	30
A5-01-12-41	●	12	41,4	28,4	11,2	8,6	3000	3,5	2	0,25	0	10,5	299	30