

### MATIÈRES

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

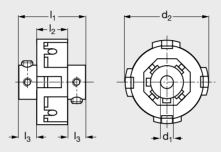
## **■** CARACTÉRISTIQUES

- Forme compacte.
- Fixation par deux vis à 90° par extrémité.
- Ísolé 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.

# Accouplement rigide HU



POUR VOTRE MONTAGE





**A5-02** Page 427

- 1. Profondeur de d1 = I3
- 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

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

modèle A5-01

Référence .5-01-3-17

	<b>*</b>	d <sub>1</sub> <sup>(1)</sup> 0/+0,03	d <sub>2</sub>	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	Vitesse maxi	Couple maxi <sup>(3)</sup>	Désalignement maxi à 3 000 tr/min <sup>(2)</sup>		Moment de rupture statique	Rigidité torsionnelle	Poids	
									angulaire	radial	axial			
							tr/min	Nm	0	mm	mm	Nm	Nm/radian	g
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