

MICHAUD CHAILLY

ELEMENTS
DE TRANSMISSIONRULAND
Certified Made in Spain, China and Germanymodèles **A5-255 - A5-256**

Accouplement flexible

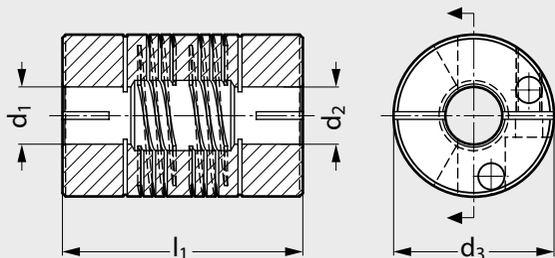
6 segments

MATIÈRES

- Aluminium.
- Acier inoxydable.

CARACTÉRISTIQUES

- Monobloc.
- Sans jeu.
- Encombrement réduit.
- Compense les désalignements axiaux, radiaux et angulaires.
- Composé de 2x jeux de 3 spirales pour une grande rigidité torsionnelle.
- Plus compact (hélicoides plus étroites et angle plus important).
- Rigidité en torsion plus importante.
- Capacité de couple plus importante.
- Tolérance d'alésage: 0,00/+0,25 mm.



POUR VOTRE MONTAGE



Aluminium



Inox

UTILISATION

- Vitesse maxi : 6 000 tr/min.
- Applications d'asservissement avec inversion de couple afin d'obtenir la précision, la répétabilité et la fiabilité du système nécessaires.
- Vitesse constante.
- Température :
 - . Aluminium : -40°C à +100°C.
 - . Acier inox : -40°C à +175°C.

Produits associés



A5-26 Page 393



A5-03 Page 400



A5-271 Page 414



A5-102 Page 396



A5-25 Page 388

Accouplement flexible

6 segments

Référence d_1 d_2

Exemple de commande **A5-255-16 - 5 - 5**

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

Aluminium		Inoxydable		d_1	d_2	d_3	l_1	Vis	Désalignement maxi		Rigidité torsionnelle		Couple maxi		Poids	
									axial	parallèle	Aluminium	Inoxydable	Aluminium	Inoxydable	Aluminium	Inoxydable
									mm	mm	°/Nm	°/Nm	Nm	Nm	kg	kg
A5-255-16	●	A5-256-16	●	5	5	15,88	25,4	M3	0,127	0,203	3,211	0,78	1,47	2,04	0,025	0,07
	●		6	6												
A5-255-19	●	A5-256-19	●	5	5	19,05	31,75	M3	0,127	0,203	1,331	0,70	2,94	4,64	0,04	0,111
	●		6	6	1,331						0,70	2,94	4,64			
	○		7	7	1,666						0,85	2,71	3,51			
	●		8	8	2,036						0,85	2,26	3,51			
A5-255-25	●	A5-256-25	●	6	6	25,4	38,1	M4	0,254	0,381	0,548	0,30	3,95	6,00	0,08	0,22
	○		7	7	0,548						0,30	3,95	6,00			
	●		8	8	0,862						0,41	3,73	5,66			
	●		9	9	0,862						0,41	3,73	5,66			
	●		10	10	0,862						0,41	3,73	5,66			
	●		11	11	1,097						0,74	3,28	4,40			
	●		12	12	1,566						0,74	2,82	4,40			
A5-255-32	●	A5-256-32	●	8	8	31,75	44,45	M5	0,254	0,381	0,313	0,15	7,91	16,08	0,124	0,341
	○		9	9	0,392						0,15	6,89	16,08			
	●		10	10	0,392						0,15	6,89	16,08			
	●		11	11	0,627						0,20	5,65	14,60			
	●		12	12	0,627						0,20	5,65	14,60			
	●		14	14	0,705						0,33	5,08	11,32			
A5-255-38	●	A5-256-38	●	15	15	38,1	57,15	M5	0,381	0,762	0,862	0,33	4,86	11,32	0,236	0,372
	●		10	10	0,157						0,14	13,56	23,53			
	●		11	11	0,235						0,19	12,43	21,52			
	●		12	12	0,235						0,19	12,43	21,52			
	●		14	14	0,235						0,19	12,43	21,52			
	●		15	15	0,392						0,27	10,73	19,82			
●	16	16	0,392	0,27	10,73	19,82										
●	19	19	0,627	0,40	9,04	16,42										