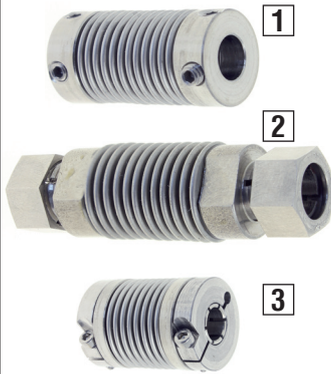


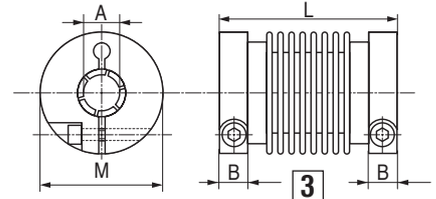
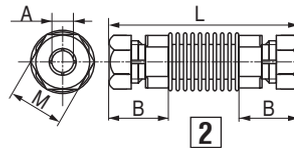
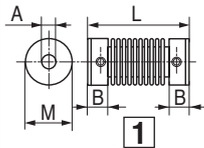
MINI ACCOUPLEMENTS À SOUFFLET MÉTALLIQUE



EN ACIER INOXYDABLE 18/10
Sur demande bronze ou beryllium

Homocinétiques
Plage d'utilisation : -40°C à +150°C

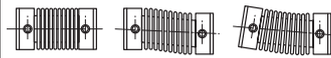
en Stock



Pour serrage faible

Le serrage par pince est très efficace

Réf.	INOX	M	L	B	A H7	Débattement maximum			Angle de torsion sous charge en Ncm					
						axial (mm)	ang. (°)	latéral (mm)	30	50	80	120	200	300
MAS 601	1. à vis d'arrêt	10	24	5,5	3	1	10°	1	0°6	3°	max.	-	-	-
MAS 602	1. à vis d'arrêt	13	24	5,5	6	1,5	7°	0,5	-	0°1	0°5	3°	-	-
MAS 605	2. à pince	10	40	13	6	1,5	7°	0,5	-	0°1	0°5	3°	-	-
MAS 620	3. à vis tangente	22	32	8,5	8-10	1,5	7°	0,5	-	-	0°1	0°3	1°	2°



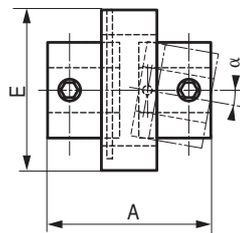
MINI ACCOUPLEMENTS ARTICULÉS



Ces accouplements très spéciaux et sans jeu permettent à la fois un désalignement angulaire comme un joint de cardan et un décalage radial.

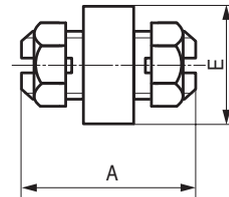
Les moyeux sont métalliques.
La couronne centrale est :

- soit en **plastique** (réf. **P**) en ce cas l'accouplement est électriquement isolant.
- soit en **laiton nickelé** (réf. **M**). En ce cas il n'est plus isolant mais le couple transmis est plus élevé et le décalage angulaire possible plus grand (+20°).



V : à vis d'arrêt
Alésages : H7

en Stock



E : à pince & écrou
Ncm : couple maximum

À VIS D'ARRÊT (V)							À PINCE ET ÉCROU (E)						
	E	A	Ales.	Ncm	α	DR		E	A	Ales.	Ncm	α	DR
MAA 115 MV	15	23	3-6	150	±20°	0,15	MAA 115 ME	15	23	6	150	±20°	0,5
MAA 120 PV	20	23	3-6	150	±7°	0,5	MAA 117 PE	17	23	6	100	±7°	0,5
MAA 125 PV	25	31	6	200	±7°	0,5							
MAA 125 MV	25	31	6-8	300	±20°	0,5							

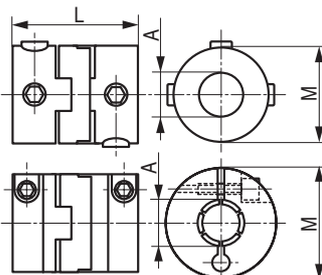
Le modèle à pince serre plus énergiquement sur l'arbre

P : plastique M : métal DR : décalage radial

MINI ACCOUPLEMENTS TYPE OLDHAM



en Stock



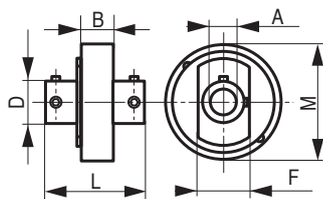
MOYEU ALU - DISQUE PLASTIQUE ISOLANT SANS JEU - SANS GRAISSAGE

Réf.	MAO	À vis d'arrêt			Vis tangente			
		801	802	803	804	811	811B	813
M		7	10	14	28	18	22	28
L		13	13	16	28,5	23	23	31,5
A H7		3	4	6	6-8	6	8	8
Couple utilis. max.	Ncm	10	23	46	150	200	200	300
Décalage max.	mm	0,8	1,2	1,6	4	4	4	4
Décalage ang. max.		1°						

Pour tous ces éléments, autres alésages sur demande.

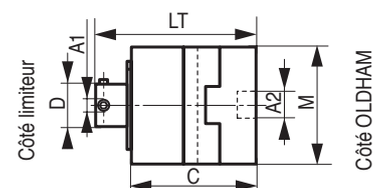
MINI LIMITEURS DE COUPLE RÉGLABLES

CORPS EN ALLIAGE LÉGER - RONDELLES DE FRICTION À BASE D'AMIANTE SYNTHÉTIQUE - RÉGLAGE PAR ÉCROU



Type 900 Montage en ligne - Alésage : Tol. H8

en Stock



Type 800900 Combiné avec joint Oldham - Alésage : Tol. H8

Réf.	M	L	B	D	F	A	Couple N/cm	Réf.	M	LT	C	D	A1	A2	Couple N/cm
MLC 901	14	20	8	6	8	3	20	MLC 803901	14	26	18,3	6	3	3 à 6	20
MLC 902	28	30	11,5	12	16	5-6	40	MLC 804902	28	41,5	30	12	6	6 à 12	40