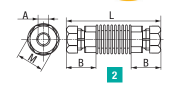
# MINI ACCOUPLEMENTS À SOUFFLET MÉTALLIQUE



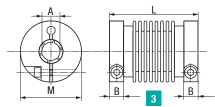
#### **EN ACIER INOXYDABLE 18/10**

Sur demande bronze ou beryllium



Homocinétiques

Plage d'utilisation : -40°C à + 150°C





Le serrage par pince est très efficace

	n44	IINI@W	M	L	В	A H7	Débattement maxi				Angle de torsion sous charge en Ncm					
1	Réf.	MOX					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°	maxi	-	-	-	
, ]	MAS 602	i. a vis u arret	13	24	5,5	6	1,5	7°	0,5	-	0°1	0°5	3°	-	-	
ŀ.	MAS 605	2. à pince	10	40	13	6	1,5	7°	0,5	-	0°1	0°5	3°	-	-	
١	MAS 620	3. à vis tangente	22	32	8,5	8-10	1,5	7°	0,5	-	-	0°1	0°3	1°	2°	

en Stock

# ACCOUPLEMENTS ARTICULÉS

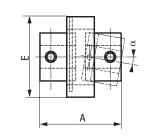


Ces accouplements très spéciaux et sans jeu permettent à la fois un désalignement angulaire comme un joint de cardan et un décalage radial.

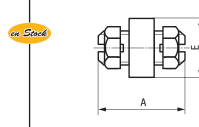
Les moveux sont métalliques.

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°).



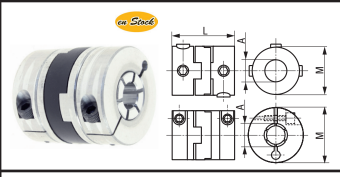
V: à vis d'arrêt Alésages: H7



E: à pince & écrou Ncm: couple maxi

		À PINCE ET ÉCROU ( E )											
	Ε	Α	Ales.	Ncm	α	DR		Ε	Α	Ales.	Ncm	α	DR
MAA 115 <b>M</b> V	15	23	3-6	150	± 20°	0,15	MAA 115 <b>M</b> E	15	23	6	150	± 20°	0,5
MAA 120 <b>P</b> V	20	23	3-6	150	± 7°	0,5	MAA 117 <b>P</b> E	17	23	6	100	± 7°	0,5
MAA 125 <b>P</b> V   25   31   6   200					± 7°	0,5		Le modèle à pince serre					
MAA 125 <b>M</b> V	25	31	6-8	300	± 20°	0,5		plus énergiquement sur l'arbre					
P : plastique M : métal								DR : décalage radial					

## LEMENTS TYPE OLDHAM



### MOYEU ALU - DISQUE PLASTIQUE ISOLANT SANS JEU - SANS GRAISSAGE

Réf.	MAO		À VIS D	'ARRET	VIS TANGEANTE					
		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. maxi.	Ncm	10	23	46	150	200	200	300		
Décalage max.	mm	0,8	1,2	1,6	4	4	4	4		
Décalage ang. maxi 1°										
Pour tous ces éléments, autres alésages sur demande.										

18.3

30

26

41.5

28

6

3

3 à 6

20

40

## DE COUPL

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



MLC 902 MLC 804902 11,5 12 6 6 à 12 PRUD'HOMME TRANSMISSIONS - F 93203 SAINT-DENIS CEDEX - TEL. 01 48 11 46 00 - FAX. 01 48 34 49 49 - www.prudhomme-trans.com - info@prudhomme-trans.com SOUS RÉSERVE DE TOUTE MODIFICATION DE CONSTRUCTION OU D'ERREUR TYPOGRAPHIQUE DONNEES TECHNIQUES ET PRIX MODIFIABLES SANS PREAVIS

MLC 803901

20

40

14

28

20

30

8

6

12

8

16

3

5-6

MLC 901