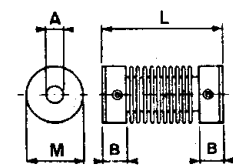


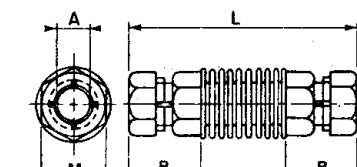
MINI ACCOUPLEMENTS À SOUFFLET MÉTALLIQUE

EN ACIER INOXYDABLE 18/10 - Sur demande BRONZE ou BERYLLIUM
HOMOCINÉTIQUES - VALABLES de - 40 à + 150°C



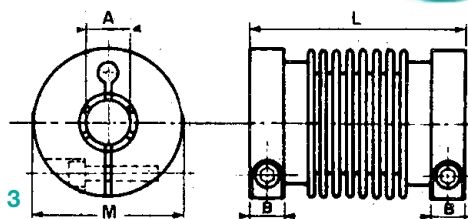
1

Pour serrage faible



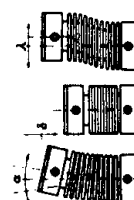
2

Le serrage par pince est très efficace

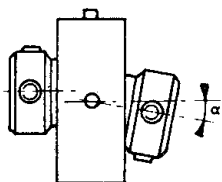


3

Réf.	INOX	M	L	B	AH7	Débattement maxi			Angle de torsion sous charge de Ncm					
						axial	ang.	latéral	30	50	80	120	200	300
MAS 601	1. à vis d'arrêt	10	24	5.5	3	1 mm	10°	1 mm	0°6	3°	maxi			
MAS 602		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

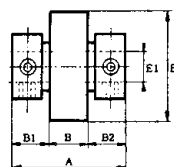


DR = décalage radial

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 :

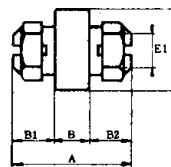
- soit en plastique (réf. P) et en ce cas l'accouplement est électriquement isolant
- soit en laiton nickelé (réf. M) et en ce cas il n'est plus isolant mais le couple transmis est plus élevé et le décalage angulaire possible plus grand (+20°)



V

À VIS D'ARRÊT

ALÉSAGES : H7



E

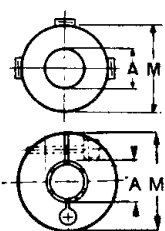
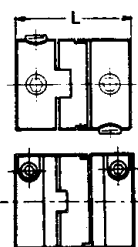
À PINCE ET ÉCROU

Ncm = couple maxi

À VIS D'ARRÊT (V)							À PINCE ET ÉCROU (E)						
	E	A	Alés.	Ncm	α	DR		E	A	Alés.	Ncm	α	DR
MAA 115 MV	15	23	3-6	150	± 20	+ 0.15	MAA 115 ME	15	23	6	150	$\pm 20^\circ$	+ 0.5
MAA 120 PV	20	23	3-6	150	$\pm 7^\circ$	+ 0.5	MAA 117 PE	17	23	6	100	$\pm 7^\circ$	+ 0.5
MAA 125 PV	25	31	6	200	$\pm 7^\circ$	+ 0.5	Le modèle à pince serre plus énergiquement sur l'arbre						
MAA 125 MV	25	31	6-8	300	± 20	+ 0.5	DR = décalage radial						

MINI ACCOUPLEMENTS TYPE OLDHAM

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



REF.	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
AH7		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								

POUR TOUS CES ÉLÉMENTS, AUTRES ALÉSAGES
SUR DEMANDE MAIS AVEC DÉLAI

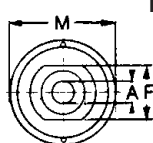
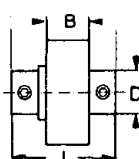
MINI LIMITEURS DE COUPLE RÉGLABLES

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



TYPE 900
montage
en ligne

alésage : tol. H8

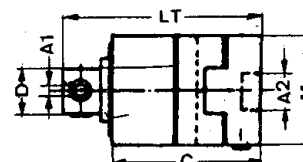


TYPE 800900

combiné
avec joint
Oldham

alésage : tol. H8

CÔTÉ
LIMITEUR



CÔTÉ
OLDHAM

Réf.	M	L	B	D	F	A	Couple N/cm
MLC 901	14	20	8	6	8	3	20
MLC 902	28	30	11.5	12	16	5-6	40

Réf.	M	LT	C	D	A1	A2	N/cm
MLC 803901	14	26	18.3	6	3	3 à 6	20
MLC 804902	28	41.5	30	12	6	6 à 12	40