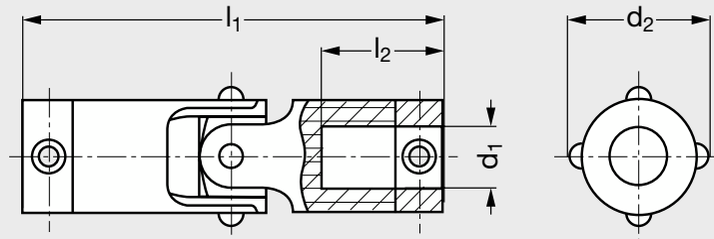


MICHAUD CHAILLYELEMENTS
DE TRANSMISSIONmodèle **A5-40**

Joint de cardan à croisillon en POM

**MATIÈRES**

- A base de synthétique homopolymère acétal avec croisillon et embout **laiton**.

UTILISATION

- Fixation par vis à 6 pans creux (comprises).
- Angle maximum simple $\alpha = 45^\circ$.

POUR VOTRE MONTAGE**Produits associés**

A5-33 Page 837



A5-402 Page 839

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

		d ₁ +0,03	d ₂	l ₁	l ₂	Couple maxi Nm	Poids g
A5-40-26-2	●	2	7,1	27,2	9,3	0,11	3
A5-40-26-3	●	3	7,1	27,2	9,3	0,11	3
A5-40-37-3	●	3	11,1	37,6	13,1	0,36	8,5
A5-40-37-4	●	4	11,1	37,6	13,1	0,36	8,5
A5-40-46-4	●	4	14,3	46,2	15,7	0,85	17

Référence**Exemple de commande A5-40-26-2**

		d ₁ +0,03	d ₂	l ₁	l ₂	Couple maxi Nm	Poids g
A5-40-46-6	●	6	14,3	46,2	15,7	0,85	17
A5-40-67-6	●	6	17,5	67,6	22,3	1,6	34
A5-40-67-8	●	8	17,5	67,6	22,3	1,6	34
A5-40-67-10	●	10	17,5	67,6	22,3	1,6	34