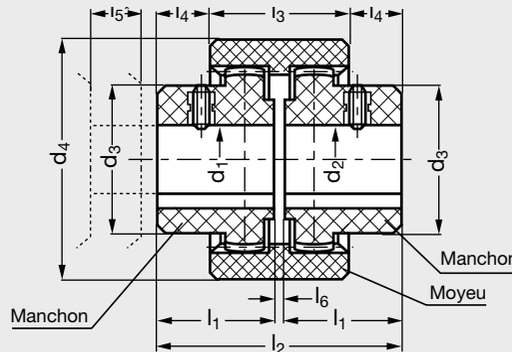


MICHAUD CHAILLYELEMENTS
DE TRANSMISSIONmodèle **A5-16**

Accouplement à denture bombée

**MATIÈRES**

- Manchon et moyeu : polyamide 6.6.

CARACTÉRISTIQUES

- Alésages finis $-0,10/+0,05$ mm avec rainures pour clavettes selon DIN 6885/1 et vis de fixation (2 unités par moyeu).

UTILISATION

- En trois parties.
- Désalignement axial maxi : ± 1 mm par moyeu.
- Désalignement angulaire maxi : $\pm 1^\circ$ par moyeu.
- Désalignement radial maxi : $\pm 0,3$ mm à 1 500 tr/min.
- Les valeurs admissibles de désalignement sont fonction de la puissance et de la vitesse de rotation.
- Montage facile par emboîtement axial.
- Sans entretien.
- Durée de vie importante.
- Température : -20°C à $+100^\circ\text{C}$ (pointe à $+120^\circ\text{C}$).

SUR DEMANDE

- Autres dimensions.

POUR VOTRE MONTAGE**Produits associés**

A5-17 Page 418



A5-15 Page 422

Accouplement à denture bombée

1. l5 est la distance minimum nécessaire au démontage vertical du manchon.

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

■ Exemple de commande **A5-151-4 - 12 + A5-151-4 - 14 + A5-163-4**

Moyeu		Manchon		d ₁ -d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅ ⁽¹⁾	l ₆	Couple		Poids	
													nominal	maxi	Moyeu	Manchon
													Nm	Nm	g	g
A5-151-3	●	A5-163-3	●	6	22	40	23	50	37	6,5	15	4	5	10	13,5	27
	●		7													
	●		8													
	●		9													
	●		10													
	●		11													
	●		12													
A5-151-4	●	A5-163-4	●	14	47	25	54	37	8,5	16	4	8	16	15,5	34	
	●		16													
	●		19													
	●		12													
	●		27													
A5-151-5	●	A5-163-5	●	10	53	26	56	41	7,5	17	4	12	24	25	40	
	●		11													
	●		12													
	●		14													
	●		15													
	●		16													
	●		18													
	●		19													
●	20															
●	24	38,5														