

MICHAUD CHAILLYELEMENTS
DE TRANSMISSIONmodèle **A5-17**

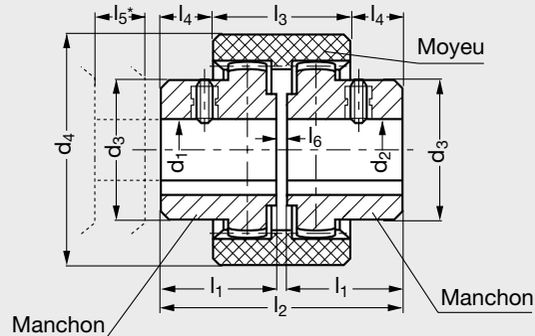
Accouplement à denture bombée

MATIÈRES

- Manchon : polyamide 6.6.
- Moyeux : acier bruni.

CARACTÉRISTIQUES

- Alésages finis H7 avec rainures pour clavettes selon DIN 6885/1 et vis de fixation (2 unités par moyeu).
- En trois parties.
- Compense les désalignements axiaux, radiaux et angulaires.
- Désalignement axial maxi : ± 2 mm par moyeu.
- Désalignement angulaire maxi : $\pm 1^\circ$ par moyeu.
- Désalignement radial maxi : $\pm 0,4$ mm à 1 500 tr/min.
- Les valeurs admissibles de désalignement sont fonction de la puissance et de la vitesse de rotation.



POUR VOTRE MONTAGE



UTILISATION

- 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.



Produits associés



A5-16 Page 420



A5-15 Page 422

Accouplement à denture bombée

1. est la cote minimale pour pouvoir démonter verticalement.

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

■ Exemple de commande **Moyeu d₁ Moyeu d₁ Manchon**
A5-174-5 - 15 + A5-174-5 - 24 + A5-164-5

Moyeu		Manchon		d ₁ -d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅ ⁽¹⁾	l ₆	Couple		Vitesse maxi tr/min	Poids	
													nominal	maxi		Moyeu	Manchon
													Nm	Nm	g	g	
A5-174-3	●	A5-164-3	●	8	25	41	20	49	37	6	14	9	12	22	13000	80	25
	●		●	10													
	●		●	12													
	●		●	14													
A5-174-4	●	A5-164-4	●	10	32	48	21	51	37	7	14	9	18	30	11000	100	35
	●		●	12													
	●		●	15													
	●		●	16													
A5-174-5	●	A5-164-5	●	12	36	52	21	55	40	7,5	13,5	13	24	36	10000	150	35
	●		●	14													
	●		●	15													
	●		●	16													
	●		●	19													
	●		●	20													
●	●	24															