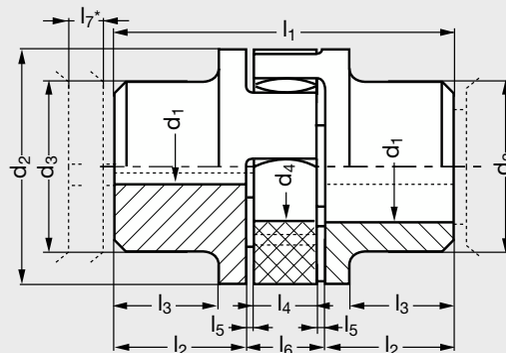


MICHAUD CHAILLYELEMENTS
DE TRANSMISSIONmodèle **A5-10**

Accouplement à flector polyuréthane RN



Accouplement



Flector

Référence

Produits associés

A5-100 Page 449



A5-102 Page 396



A5-13 Page 454

MATIÈRES

- Moyeu : aluminium.
- Élément élastique : Polyuréthane dureté 92 shores A.

CARACTÉRISTIQUES

- Absorbe les vibrations torsionnelles.
- Réduit les irrégularités de couple.
- Compense les désalignements axiaux, radiaux et angulaires.

UTILISATION

- Température : -40°C à +90°C.

SUR DEMANDE

- Alésage + clavetage selon norme DIN6885/1 + taraudage pour vis de pression.
- Autres exécutions.

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

■ Exemple de commande **A5-10-30**

	🕒	d ₁		d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	Angle de torsion au couple maxi °	Couple maxi Nm	Vitesse maxi pour 30 m/s tr/min	Flector	🕒	Poids kg
		Préalésé	Alésage maxi																
A5-10-30	●	-	15	30	30	10	35	11	11	10	1,5	13	11	10	15	19000	A5-101-30	●	0,05
A5-10-41	●	5	19	41	32	18	66	25	20	12	2	16	13	5	20	14000	A5-101-41	●	0,15
A5-10-56	●	7	24	56	40	27	78	30	24	14	2	18	15	5	70	10600	A5-101-56	●	0,27
A5-10-67	●	9	28	67	48	30	90	35	28	15	2,5	20	16	5	190	8500	A5-101-67	●	0,46
A5-10-80	●	13,6	38	80	66	38	114	45	37	18	3	24	19	5	380	7100	A5-101-80	●	0,98
A5-10-95	●	20	42	95	75	46	126	50	40	20	3	26	21	5	530	6000	A5-101-95	●	1,15
A5-10-105	●	20	48	105	85	51	140	56	45	21	3,5	28	22	5	620	5600	A5-101-105	●	1,95

l₇ : distance nécessaire pour désaccoupler les deux moyeux.