

MICHAUD CHAILLY

ELEMENTS
DE TRANSMISSION

modèle **A5-107-1**



Accouplement à flector polyuréthane ROTEX GS® standard

moyeux en acier ou aluminium

MATIÈRES

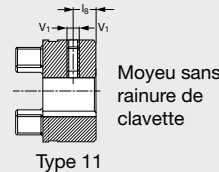
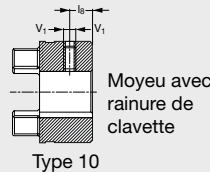
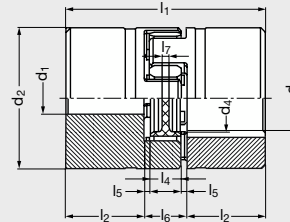
- Moyeu: **Aluminium** (taille 5-38)
- Moyeu: **Acier** (taille 42-90).
- Élément élastique: polyuréthane. 98 Sh-A, 92 Sh-A.

CARACTÉRISTIQUES

- Montage facile, économique et rapide.
- Volume d'usure important, longue durée de vie.
- Isolation électrique contre les courants de fuite.
- Amortit les vibrations.

UTILISATION

- Température: -50°C à +150°C.



CHOIX DU FLECTOR

- 92 Sh-A : pour un bon compromis entre amortissement et rigidité torsionnelle.
- 98 Sh-A : pour une meilleure rigidité torsionnelle et des capacités de couple importantes.

SUR DEMANDE

- Autres alésages.

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

Exemple de commande Moyeu A5-107-30 + Moyeu A5-107-30 + Flector A5-108-30-98

Moyeu	Flector 98 Sh-A	Flector 92 Sh-A	Taille	Matière	🕒	d ₁ maxi		d ₂	d ₄	l ₁	l ₂	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	l ₈	Vis	Couple nominal		Désalignement maxi			Poids	
						Type 10	Type 11											92 Sh-A Nm	98 Sh-A Nm	axial mm	radial mm	angulaire °	Moyeu kg	Flector kg
A5-107-20	A5-108-20-98	A5-108-20-92	9	Aluminium	●	10	11	20	7,2	30	10	8	1	10	1,5	5	M4	3	5	+8/-4	0,08	1	0,01	0,01
A5-107-30	A5-108-30-98	A5-108-30-92	14	Aluminium	●	16	16	30	10,5	35	11	10	1,5	13	2	5	M4	7,5	12,5	+1/-0,5	0,09	1	0,03	0,01
A5-107-40	A5-108-40-98	A5-108-40-92	19	Aluminium	●	24	-	40	18	66	25	12	2	16	3	10	M5	12	21	+1,2/-0,5	0,06	1	0,07	0,01
A5-107-55	A5-108-55-98	A5-108-55-92	24	Aluminium	●	28	-	55	27	78	30	14	2	18	3	10	M5	95	160	+1,4/-0,5	0,10	1	0,22	0,02
A5-107-65	A5-108-65-98	A5-108-65-92	28	Aluminium	●	38	-	65	30	90	35	15	2,5	20	4	15	M8	190	325	+1,5/-0,7	0,11	1	0,35	0,03
A5-107-80	A5-108-80-98	A5-108-80-92	38	Aluminium	●	45	-	80	38	114	45	18	3	24	4	15	M8	190	325	+1,8/-0,7	0,12	1	0,7	0,05