MICHAUD CHAILLY



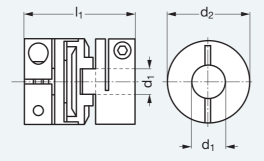
MATIERE

- Moyeu : alliage d'aluminium.
- Disque de torsion : acétal (98 sh noir) ou nylon (92 sh blanc).
- Vis acier.

UTILISATION

- Conception simple.
- Forme compacte.
- Compense les désalignements d'arbres importants, les dilatations ou contractions axiales.
- Fonctionnement fiable, sans jeu, sans lubrification et de faible inertie.
- Plage de température : de -20°C à +65°C.
- **Avec anneau de serrage** (fixation par serrage).

Accouplement rigide HF



CARACTERISTIQUES

Flectors

modèle A5-03

- acétal : rigidité torsionnelle importante,
- nylon : bonne absorption des vibrations et des chocs.

référence flector

Autre version



référence moveu

ΛΕ Ω2 10 // . ΛΕ Ω2 10 // . ΛΕ Ω2 101



référence moveu

								Exemple	de comma	nde A3-	J3-13-4	+ A3-U3-1	9-4 + A	191-03-191
Moyeu M1	Flextor F2 Acétal	Flector F2 Nylon	d _{1-0,00}	d ₂	I ₁	Vis	Vitesse maxi (tr/mn)	Couple rupture		Couple maxi		Désalignement maxi		
								acétal (Nm)	nylon (Nm)	acétal (Nm)	nylon (Nm)	angulaire (°)	parallèle (mm)	axial (mm)
A5-03-19- 4	A5-03-191	A5-03-192	4	19,1	25,4	M2,5	4500	10,5	9,6	2,25	0,57	±0,5	0,20	0,10
A5-03-19- 5	A5-03-191	A5-03-192	5	19,1	25,4	M2,5	4500	10,5	9,6	2,25	0,57	±0,5	0,20	0,10
A5-03-19- 6	A5-03-191	A5-03-192	6	19,1	25,4	M2,5	4500	10,5	9,6	2,25	0,57	±0,5	0,20	0,10
A5-03-19- 8	A5-03-191	A5-03-192	8	19,1	25,4	M2,5	4500	10,5	9,6	2,25	0,57	±0,5	0,20	0,10
A5-03-25- 6	A5-03-251	A5-03-252	6	25,4	31,8	M3	4500	19,0	15,9	4,75	1,13	±0,5	0,20	0,10
A5-03-25- 8	A5-03-251	A5-03-252	8	25,4	31,8	M3	4500	19,0	15,9	4,75	1,13	±0,5	0,20	0,10
A5-03-25-10	A5-03-251	A5-03-252	10	25,4	31,8	M3	4500	19,0	15,9	4,75	1,13	±0,5	0,20	0,10
A5-03-25-12	A5-03-251	A5-03-252	12	25,4	31,8	M3	4500	19,0	15,9	4,75	1,13	±0,5	0,20	0,10





Accouplement rigide HF

Moyeu M1	Flextor F2 Acétal	Flector F2 Nylon	d _{1-0,00}	d ₂	I ₁	Vis	Vitesse maxi (tr/mn)	Couple rupture		Couple maxi		Désalignement maxi		
								acétal (Nm)	nylon (Nm)	acétal (Nm)	nylon (Nm)	angulaire (°)	parallèle (mm)	axial (mm)
A5-03-33- 8	A5-03-331	A5-03-332	8	33,3	47,6	M3	4500	39,5	34,0	8,00	2,05	±0,5	0,20	0,15
A5-03-33-10	A5-03-331	A5-03-332	10	33,3	47,6	M3	4500	39,5	34,0	8,00	2,05	±0,5	0,20	0,15
A5-03-33-12	A5-03-331	A5-03-332	12	33,3	47,6	M3	4500	39,5	34,0	8,00	2,05	±0,5	0,20	0,15
A5-03-33-14	A5-03-331	A5-03-332	14	33,3	47,6	M3	4500	39,5	34,0	8,00	2,05	±0,5	0,20	0,15
A5-03-33-16	A5-03-331	A5-03-332	16	33.3	47,6	M3	4500	39,5	34,0	8,00	2,05	±0,5	0,20	0,15
A5-03-41-10	A5-03-411	A5-03-412	10	41,3	50,8	M4	4500	54,5	45,3	14,75	3,65	±0,5	0,25	0,15
A5-03-41-12	A5-03-411	A5-03-412	12	41,3	50,8	M4	4500	54,5	45,3	14,75	3,65	±0,5	0,25	0,15
A5-03-41-14	A5-03-411	A5-03-412	14	41,3	50,8	M4	4500	54,5	45,3	14,75	3,65	±0,5	0,25	0,15
A5-03-41-16	A5-03-411	A5-03-412	16	41,3	50,8	M4	4500	54,5	45,3	14,75	3,65	±0,5	0,25	0,15
A5-03-41-20	A5-03-411	A5-03-412	20	41,3	50,8	M4	4500	54,5	45,3	14,75	3,65	±0,5	0,25	0,15
A5-03-51-12	A5-03-511	-	12	50,8	59,7	M5	4500	85,0	-	28,50	-	±0,5	0,25	0,20
A5-03-51-14	A5-03-511	-	14	50,8	59,7	M5	4500	85,0	-	28,50	-	±0,5	0,25	0,20
A5-03-51-16	A5-03-511	-	16	50,8	59,7	M5	4500	85,0	-	28,50	-	±0,5	0,25	0,20
A5-03-51-20	A5-03-511	-	20	50,8	59,7	M5	4500	85,0	-	28,50	-	±0,5	0,25	0,20
A5-03-51-25	A5-03-511	-	25	50,8	59,7	M5	4500	85,0	-	28,50	-	±0,5	0,25	0,20
A5-03-57-14	A5-03-571	-	14	57,2	78,7	M6	4500	125,0	-	42,50	-	±0,5	0,25	0,20
A5-03-57-16	A5-03-571	-	16	57,2	78,7	M6	4500	125,0	-	42,50	-	±0,5	0,25	0,20
A5-03-57-20	A5-03-571	-	20	57,2	78,7	M6	4500	125,0	-	42,50	-	±0,5	0,25	0,20
A5-03-57-25	A5-03-571	-	25	57,2	78,7	M6	4500	125,0	-	42,50	-	±0,5	0,25	0,20
A5-03-57-30	A5-03-571	-	30	57,2	78,7	M6	4500	125,0	-	42,50	-	±0,5	0,25	0,20