MICHAUD CHAILLY®





MATIÈRES

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

■ CARACTÉRISTIQUES

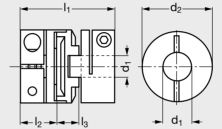
- Conception simple.
- Forme compacte.
- Avec anneau de serrage (fixation par serrage).
- Acétal : rigidité torsionnelle importante.
- Nylon: bonne absorption des vibrations et des chocs.
- Isolé électriquement.
- En cas de rupture du disque la transmission n'est plus assurée.







Accouplement rigide HF



POUR VOTRE MONTAGE





UTILISATION

- Compense les désalignements d'arbres importants. les dilatations ou contractions axiales.
- Fonctionnement fiable, sans jeu, sans lubrification et de faible inertie
- Plages de température :
- . 20°C à +65°C disque en acétal.
- . 20°C à +55°C disque en nylon.







Accouplement rigide HF

Moveu d. Disaue Moveu d. Exemple de commande **A5-03-19-4** + **A5-03-19-4** + A5-03-191 Délai maîtrisé O Contactez-nous Disgue Disque Désalignement Désalignement Désalignement Couple maxi Poids Moveu acétal nylon Couple rupture maxi angulaire maxi parallèle maxi axial (blanc) (noir) acétal nylon acétal nylon acétal nylon acétal nylon acétal nylon flector moyeu Nm Nm Nm Nm mm kg kg mm mm A5-03-19-4 • A5-03-19-5 • 5 A5-03-191 A5-03-192 19,1 25.4 2,25 0,57 10,5 9.6 ±0.5 ± 0.5 0.20 0,20 0,10 0,10 0,013 0.001 A5-03-19-6 A5-03-19-8 • 8 A5-03-25-6 • A5-03-25-8 A5-03-251 A5-03-252 25,4 31,8 M3 4,75 1,13 19 15,9 ±0,5 ±0,5 0,20 0,20 0,10 0,10 0,036 0,003 A5-03-25-10 10 A5-03-25-12 12 A5-03-33-8 8 A5-03-33-10 10 A5-03-33-12 • A5-03-331 A5-03-332 12 33.3 2.05 39.5 0,20 0,15 0.055 0.009 A5-03-33-14 14 A5-03-33-16 16 A5-03-41-10 10 A5-03-41-12 A5-03-41-14 A5-03-411 A5-03-412 14 41,3 54.5 0.25 0.15 0.089 0.15 0.011 A5-03-41-16 16 A5-03-41-20 20 A5-03-51-12 12 A5-03-51-14 14 A5-03-51-16 16 A5-03-511 50,8 59,7 M5 28,50 85 ±0.5 0,25 0,15 0.083 0,026 A5-03-51-20 20 A5-03-51-25 25 A5-03-57-14 14 A5-03-57-16 16 A5-03-57-20 A5-03-571 20 57,2 78,7 M6 42,50 125 ±0,5 0,25 0,15 0,22 0,036 A5-03-57-25 25 • A5-03-57-30 30