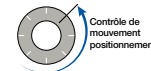


MICHAUD CHAILLY**ELEMENTS
DE TRANSMISSION****NBK**modèle **A5-052**

Accouplement rigide XUT

MATIÈRES

- Moyeu: aluminium (A2017).
- Tenon: acier inoxydable (SUS304).
- Doigts de tenon: acier (SUJ2).
- Vis: acier bruni (SCM435).
- Guide de doigts: polyamide.

CARACTÉRISTIQUES

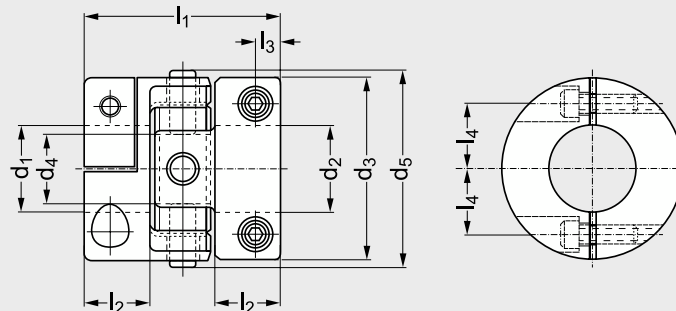
- Tolérance de l'arbre: h6 et h7.
- Rigidité en torsion excellente.
- Couple élevé.
- Sans jeu.
- Mêmes caractéristiques dans les 2 sens de rotation.
- Compense les vibrations.
- Compense les désalignements d'arbres.

FOURNITURE

- Accouplement complet et jeu de vis.

SUR DEMANDE

- Autres dimensions.
- Moyeu acier anodisé.
- Vis acier inoxydable.



POUR VOTRE MONTAGE



Produit associé




A5-051 Page 429

Accouplement rigide XUT

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

■ Exemple de commande **Référence** **A5-052-15** **d₁** - **3** - **d₂** - **3**

	d ₁ - d ₂													
A5-052-15	3	4	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A5-052-20	-	4	5	6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A5-052-25	-	-	5	6	8	10	11	12	-	-	-	-	-	-
A5-052-30	-	-	-	6	8	10	11	12	14	-	-	-	-	-
A5-052-35	-	-	-	-	8	10	11	12	14	15	16	-	-	-
A5-052-40	-	-	-	-	-	10	11	12	14	15	16	18	19	20

		d ₃	d ₄	d ₅	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	Vis	Rigidité torsionnelle statique Nm/rad	Vitesse maxi tr/min	Couple		Désalignement maxi		Inertie kg.m ²
												nominal	maxi	axial	angulaire	
												Nm	Nm	mm	°	
A5-052-15	○	15	4	16	18	6	2,5	5,2	M2,0	200	42000	0,3	0,6	0,2	1	2,3 x 10 ⁻⁷
A5-052-20	○	20	7	22	20	7	2,7	6,5	M2,0	400	31000	0,6	1,2	0,2	1	8,1 x 10 ⁻⁷
A5-052-25	○	25	10	27	27	9	3,5	9	M2,5	900	25000	1,2	2,4	0,2	1	2,7 x 10 ⁻⁶
A5-052-30	○	30	10	32	30	9,5	4	10,5	M3,0	1300	21000	2,4	4,8	0,2	1	6,2 x 10 ⁻⁶
A5-052-35	○	35	13	37	35	11,5	5	12,5	M4,0	2200	18000	4	8	0,2	1	1,3 x 10 ⁻⁵
A5-052-40	○	40	15	42	40	12,5	5,5	15	M4,0	2300	15000	6	12	0,2	1	2,6 x 10 ⁻⁵