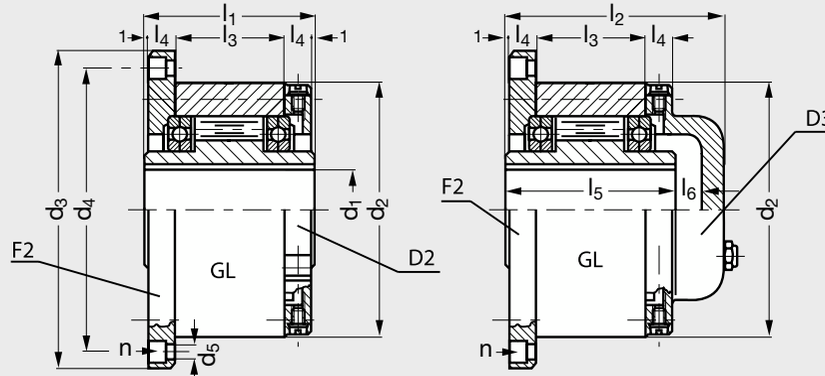


MICHAUD CHAILLY**ELEMENTS
DE TRANSMISSION**modèles **A6-061 - A6-062 - A6-063**

Roue libre type GL

avec flasque F2 et couvercle D2 ou D3

A6-061 :
Flasque F2Roue libre
type GLA6-062 :
Couvercle D2A6-063 :
Couvercle D3**MATIÈRE**

- Acier.

UTILISATION

- Le guidage est assuré par deux roulements à billes montés entre la bague intérieure et la bague extérieure.
- Clavetage, montage et graissage suivant nos indications (feuille info « Roues libres : généralités » page 887).
- La roue libre est livrée non assemblée avec flasques ou couvercles d'extrémité. Bien s'assurer du sens de rotation avant montage et de la lubrification de la roue libre.
- Couple : Les couples indiqués dans le tableau sont des couples nominaux. Ils tiennent compte d'un facteur de service de 2. Le couple maxi (même de courte durée) ne doit pas dépasser le couple $\times 2$ (Nm). En limitant la charge au couple nominal, la durée de vie des roues libres en utilisation en commande d'avance peut atteindre 10⁸ cycles.
- Valeur vitesse bague Extérieure : Vitesse maxi autorisée en roue libre (tr/min) de la bague extérieure avec une lubrification à l'huile. Dans le cas d'une lubrification à la graisse, prendre 0,5 x la vitesse (tr/min).
- Valeur vitesse bague Intérieure : Vitesse maxi autorisée en roue libre (tr/min) de la bague intérieure avec une lubrification à l'huile. Dans le cas d'une lubrification à la graisse, prendre 0,5 x la vitesse (tr/min).

CARACTÉRISTIQUES

- La bague extérieure du modèle A6-06-12 présente trois trous débouchants $\varnothing 5,5$.
- Tolérances recommandées :
 - . Pour l'arbre h6 ou j6.
 - . Pour l'alésage du moyeu H7 ou J7.

Roue libre type GL

avec flasque F2 et couvercle D2 ou D3

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

■ Exemple de commande **Roue GL A6-06-70 + Flasque F2 A6-061-70 + Couvercle D2 A6-062-70**

Flasque F2		Roue libre GL	Couvercle D2	Couvercle D3	d ₁	d ₂ h6	d ₃	d ₄	d ₅	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	Nbre de trous (n)	Vitesse maxi bague		Guidage par roulement	Couple	Poids F2
																	extérieure tr/min	intérieure tr/min			
A6-061-12	○	A6-06-12	A6-062-12	A6-063-12	12	62	85	72	5,5	42	64	20	10	42	12	3	5400	2500	16004	55	1,2
A6-061-15	●	A6-06-15	A6-062-15	A6-063-15	15	68	92	78	5,5	52	78	28	11	52	12	3	4800	2200	16005	130	1,6
A6-061-20	●	A6-06-20	A6-062-20	A6-063-20	20	75	98	85	5,5	57	82	34	10,5	57	12	4	4100	1900	16006	180	1,9
A6-061-25	●	A6-06-25	A6-062-25	A6-063-25	25	90	118	104	6,6	60	85	35	11,5	60	12	4	3350	1550	16008	290	2,9
A6-061-30	●	A6-06-30	A6-062-30	A6-063-30	30	100	128	114	6,6	68	95	43	11,5	68	12	6	3050	1400	16009	500	3,9
A6-061-35	●	A6-06-35	A6-062-35	A6-063-35	35	110	140	124	6,6	74	102	45	13	74	12	6	2850	1300	16010	730	4,9
A6-061-40	●	A6-06-40	A6-062-40	A6-063-40	40	125	160	142	9	86	115	53	15	86	13	6	2500	1150	16011	1000	7,5
A6-061-45	●	A6-06-45	A6-062-45	A6-063-45	45	130	165	146	9	86	115	53	15	86	14	8	2400	1100	16012	1150	7,8
A6-061-50	●	A6-06-50	A6-062-50	A6-063-50	50	150	185	166	9	94	123	64	13	94	15	8	2050	950	16014	2100	10,8
A6-061-55	●	A6-06-55	A6-062-55	A6-063-55	55	160	204	182	11	104	138	66	17	104	18	8	1900	900	16015	2600	14
A6-061-60	●	A6-06-60	A6-062-60	A6-063-60	60	170	214	192	11	114	147	78	16	114	18	10	1800	800	16016	3500	16,8
A6-061-70	●	A6-06-70	A6-062-70	A6-063-70	70	190	234	212	11	134	168	95	17,5	134	17	10	1600	700	16018	6000	20,8
A6-061-80	●	A6-06-80	A6-062-80	A6-063-80	80	210	254	232	11	144	178	100	20	144	17	10	1400	600	16021	6800	27