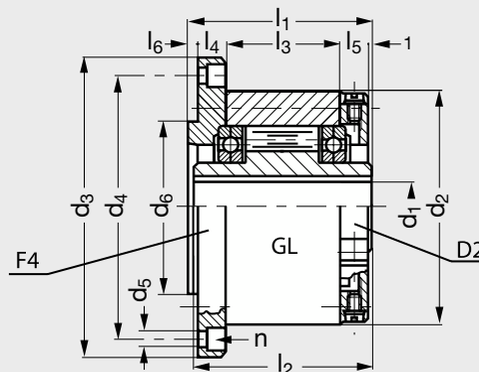


MICHAUD CHAILLY**ELEMENTS
DE TRANSMISSION**modèle **A6-064**

Roue libre type GL

avec flasque épaulé F4 et couvercle D2

A6-064 :
Flasque F4Roue libre
type GLA6-062 :
Couvercle D2**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 x 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 ø 5,5.
- Tolérances recommandées:
 - . Pour l'arbre h6 ou j6.
 - . Pour l'alésage du moyeu H7 ou J7.

Roue libre type GL

avec flasque épaulé F4 et couvercle D2

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

Exemple de commande **Roue GL A6-06-30 + Flasque F4 A6-064-30 + Couvercle D2 A6-062-30**

Flasque F4		Roue libre GL	Couvercle D2	d ₁ H7	d ₂ h6	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆ h7	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	Nbre de trous (n)	Vitesse maxi bague		Guidage par roulement	Couple	Poids F4	
																	extérieure tr/min	intérieure tr/min				Nm
A6-064-12	●	A6-06-12	A6-062-12	12	62	85	72	5,5	42	44	42	20	10	10	3	3	3	5400	2500	16004	55	1,2
A6-064-15	●	A6-06-15	A6-062-15	15	68	92	78	5,5	47	54	52	28	11	11	3	3	3	4800	2200	16005	130	1,6
A6-064-20	●	A6-06-20	A6-062-20	20	75	98	85	5,5	55	59	57	34	10,5	10,5	3	4	4	4100	1900	16006	180	1,9
A6-064-25	●	A6-06-25	A6-062-25	25	90	118	104	6,6	68	62	60	35	10,5	11,5	3	4	4	3350	1550	16008	290	2,9
A6-064-30	●	A6-06-30	A6-062-30	30	100	128	114	6,6	75	70	68	43	11,5	11,5	3	6	6	3050	1400	16009	500	3,9
A6-064-35	●	A6-06-35	A6-062-35	35	110	140	124	6,6	80	76	74	45	13	13,5	3,5	6	6	2850	1300	16010	730	4,9
A6-064-40	●	A6-06-40	A6-062-40	40	125	160	142	9	90	88	86	53	15	15,5	3,5	6	6	2500	1150	16011	1000	7,5
A6-064-45	●	A6-06-45	A6-062-45	45	130	165	146	9	95	88	86	53	15	15,5	3,5	8	8	2400	1100	16012	1150	7,8
A6-064-50	●	A6-06-50	A6-062-50	50	150	185	166	9	110	96	94	64	13	14	4	8	8	2050	950	16014	2100	10,8
A6-064-55	●	A6-06-55	A6-062-55	55	160	204	182	11	115	106	104	66	17	18	4	8	8	1900	900	16015	2600	14,0
A6-064-60	●	A6-06-60	A6-062-60	60	170	214	192	11	125	116	114	78	16	17	4	10	10	1800	800	16016	3500	16,8
A6-064-70	●	A6-06-70	A6-062-70	70	190	234	212	11	140	136	134	95	17,5	18,5	4	10	10	1600	700	16018	6000	20,8
A6-064-80	●	A6-06-80	A6-062-80	80	210	254	232	11	160	146	144	100	20	21	4	10	10	1400	600	16021	6800	27,0