

**MICHAUD CHAILLY****ELEMENTS  
DE TRANSMISSION**modèles **A6-07 - A6-076 - A6-077**

# Roue libre type GLP

avec flasque F7 et couvercle D7

**MATIÈRE**

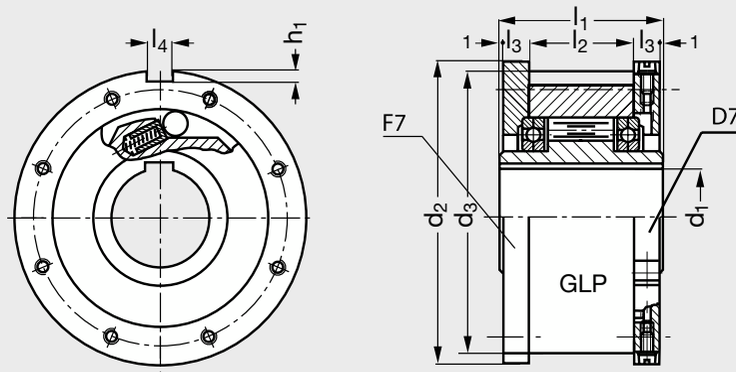
- Acier.

**UTILISATION**

- Le guidage est assuré par deux roulements à billes montés entre la bague intérieure et la bague extérieure.
- Bague extérieure avec rainure de clavette.
- Clavetage, montage et graissage suivant nos indications (feuille info « Roues libres : généralités » page 887).
- Le couvercle D7 possède en périphérie, des vis pour le remplissage, la vidange, et le niveau de l'huile.
- 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  $10^8$  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**

- Tolérances recommandées:
  - . Pour l'arbre h6 ou j6.
  - . Pour l'alésage du moyeu H7 ou J7

A6-07:  
Roue libre type GLPA6-076:  
Flasque F7A6-077:  
Couvercle D7

# Roue libre type GLP

avec flasque F7 et couvercle D7

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

■ Exemple de commande **Roue GLP A6-07-25 + Flasque F7 A6-076-25 + Couvercle D7 A6-077-25**

		d <sub>1</sub> H7	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub> h6	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub> JS10	h <sub>1</sub>	Vitesse bague		Guidage par roulement	Couple Nm	Poids kg	Flasque F7	Couvercle D7
										extérieure tr/min	intérieure tr/min					
A6-07-12	○	12	70	62	42	20	10	4	2,5	5400	2500	16004	55	1,2	A6-076-12	A6-077-12
A6-07-15	●	15	76	68	52	28	11	5	3	4800	2200	16005	130	1,6	A6-076-15	A6-077-15
A6-07-20	●	20	84	75	57	34	10,5	6	3,5	4100	1900	16006	180	1,9	A6-076-20	A6-077-20
A6-07-25	●	25	99	90	60	35	11,5	8	4	3350	1550	16008	290	2,9	A6-076-25	A6-077-25
A6-07-30	●	30	109	100	68	43	11,5	8	4	3050	1400	16009	500	3,9	A6-076-30	A6-077-30
A6-07-35	●	35	119	110	74	45	13,5	10	5	2850	1300	16010	730	4,9	A6-076-35	A6-077-35
A6-07-40	●	40	135	125	86	53	15,5	12	5	2500	1150	16011	1000	7,5	A6-076-40	A6-077-40
A6-07-45	●	45	140	130	86	53	15,5	14	5,5	2400	1100	16012	1150	7,8	A6-076-45	A6-077-45
A6-07-50	●	50	160	150	94	64	14	14	5,5	2050	950	16014	2100	10,8	A6-076-50	A6-077-50
A6-07-55	●	55	170	160	104	66	18	16	6	1900	900	16015	2600	14,0	A6-076-55	A6-077-55
A6-07-60	●	60	182	170	114	78	17	18	7	1800	800	16016	3500	16,8	A6-076-60	A6-077-60
A6-07-70	●	70	202	190	134	95	18,5	20	7,5	1600	700	16018	6000	20,8	A6-076-70	A6-077-70