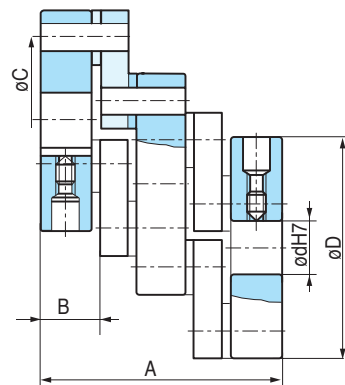


ACCOUPLLEMENTS PK														SÉRIE AVEC COUSSINETS À AIGUILLES						Jeu axial : ±4mm					
NA Série standard	A1	A2	A4	B	C	D	G	H	K	L1	L2	L3	L4	L5	M	W	a	a1	a2	b	d	e	Couple stat. Nm	Moment d'inertie J kgm ²	Poids G kg
	280.150.350/4		414	510		272	350	180	115					250											
280.150.350/5																							39000	9,914	128
280.150.400/5	280			48	320	400			5	150	145	37	275	270	M20	80	85,4	22	33	22	180	26	46000	15,5	155
280.150.400/6		454	550				200	135															55000	16,5	165
280.150.500/6					420	500							325			100	106,4			28	200		73000	30,385	243
NAS Série lourde	A1	A2	A4	B	C	D	G	H	K	L1	L2	L3	L4	L5	M	W	a	a1	a2	b	d	e	Couple stat. (Nm)		
460.230.425/3					300	425							328								200				
460.230.480/3																					210		115000	58,3	425
460.230.480/4	460	*	*	80	350	480	*	*	*	230	220	56	355	414	*	*	*	*	*	*	220	*	150000	60,4	440
460.230.560/4																							190000	99,55	550
460.230.560/5					432	560							395										238000	105	580
460.230.620/6					490	620							425								250		325000	156,8	700
600.320.580/3					400	580							450								220		275000	153,8	800
600.320.700/3	600	*	*	100	520	700	*	*	*	320	304	80	510	575	*	*	*	*	*	*	300	*	355000	275,5	950
600.320.680/4					500	680							500										450000	345,3	1250

* : à la demande

SÉRIE LÉGÈRE														Jeu axial : ± 2 mm		
GLK/GL.	A	B	C	D	d	L1	L2	L3	L4	Nm	J kgm ²	Poids G kg	GLK Disques et biellettes en matière plastique. Axes en acier.			
** Ces 2 types se déboîtent car leurs axes ne sont pas fixés dans le sens axial																
GLK27.12.25/3*	27	6	17	25	8	12	11	3	19	1,7	0,00004	0,018	GL Tout acier. Coussinets lisses.			
GL40.30.40/3	40	10	30	40	10	30	28,5	7,5	35	12,8	0,0002	0,3				
GL65.26.48/3	65	16	32	48	16/18	26	25	6,5	37	38	0,0008	0,66				
Durée de vie [h]	500				1000				5000							
Vitesse max tr/mn	50	150	500	1500	50	150	500	1500	50	150	500	1500				
Performances (W)																
GLK27.24.25	9	27	56	54	9	27	31	38	8	14	15	22				
GL40.30.40	72	220	450	430	72	220	280	300	64	112	120	176				
GL65.26.48	190	470	490	560	190	300	370	410	160	180	180	200				
Couples [Nm]																
GLK27.24.25	1,8	1,8	1,1	0,35	1,8	1,8	0,6	0,25	1,8	0,9	0,3	0,15				
GL40.30.40	14	14	8,8	2,8	14	14	4,8	2	14	7	2,4	1,2				
GL65.26.48	38	32	9	3,6	38	20	7,2	2,7	36	11,7	3,6	1,3				



FORMES DIVERSES

COMBINAISONS D'EXTRÉMITÉS

À noter que tous les accouplements peuvent être conçus avec extrémités différentes par exemple :

Combinaisons A1/A2, A2/A3, A1/A4...

Également :

Flasquées en forme de pignons.

Sur demande :

Acier INOX ,

Alliage léger (en cas de vitesses élevées)

Tous modèles spéciaux sur devis.

$$A4 = A1 + 2 \times GFL$$

La dimension de l'alésage «W» est une dimension préférentielle.

PERFORMANCES >>>
Couples & Puissance : Page 357

