

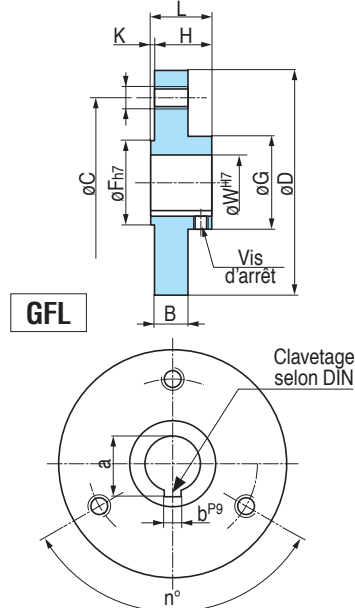
ACCOUPLLEMENTS PK - ACCESSOIRES

CONTREFLASQUES

Les contreflasques GFL avec moyeu sont conçus pour s'adapter sur les disques extérieurs A1 (voir croquis p. 326). Un épaulement circulaire assure un centrage rigoureux et les perçages coïncident exactement avec ceux des disques extérieurs A1.

GFL	B	C	D	F	G	H	K	L	M	a	b	W	W _{max}	Moment d'inertie J kg m ²	Poids G kg	
44.16.50/3	8	35	50	22	28	20	2	22	M6	16,2	5	14	18	0,0005	0,16	
44.16.70/6		56	70	25	35					18,2		16	22	0,0008	0,22	
74.16.70/3	10,5	48	70	25	35	20	2	22	M8	18,3	5	16	22	0,001	0,38	
74.25.90/3														0,0003	0,68	
74.25.90/4		70	90	45	55	37	3	40	M8	28,3	8	25	40	0,008	1,1	
74.30.120/3														0,0198	1,7	
74.30.120/4	98	120	50	60	42					33,3	10	35	50	0,01	1,2	
74.35.150/4	128	150	60	70						38,3	10	35	50	0,0114	1,5	
101.30.100/3	15,5	70	100	40	55	37	3	40	M12	33,3	8	30	40	0,0208	2	
101.30.120/3														0,0345	2,57	
101.30.120/4		90	120	50	60	42					33,3	8	30	45	0,029	2,78
101.35.140/3		110	140	60	70	52					38,3	10	35	50	0,0495	3,64
101.35.140/4	22,5	130	160	60	70	52	3	55	M16	43,3	12	40	55	0,0495	3,64	
101.40.160/3														0,0875	5,1	
101.40.160/4	100	140	55	70	85					43,3	12	40	55	0,1365	6,5	
134.40.160/3	25	120	160	60	85	52	3	55	M16	43,3	12	40	55	0,1595	7,5	
134.40.160/4														0,3985	12,3	
155.45.180/3		115	160	60	75	52					43,3	12	40	55	4,259	51,6
155.45.180/4		135	180	70	90	62					48,8	14	45	60	10,98	79,4
196.50.200/3	30	152	200	80	100	72	3	75	M16	53,8	53,8	50	70	0,3985	12,3	
196.50.200/4														25,3		
196.60.250/3		150	200	80	100	70					53,8	14	50	70	1,346	12,3
196.60.250/4		260	310	150	160	95					85,4	22	80	100	2,406	38,2
196.60.250/5	48	272	325	180	180	115	5	120	M20	85,4	22	80	120	4,259	51,6	
196.60.250/6														79,4		
280.80.310/6		200	250	100	120	80					64,4	18	60	80	10,98	79,4
280.80.350/4		280	350	120	150	110					85,4	22	80	120	10,98	79,4
280.80.350/5	48	320	375	200	200	135	5	140	M20	106,4	28	100	140	10,98	79,4	
280.80.400/5														79,4		
280.80.400/6		420	475	200	200	135					106,4	28	100	140	10,98	79,4
280.100.500/6		420	475	200	200	135					106,4	28	100	140	10,98	79,4

Toutes formes spéciales sur devis
W = alésage +
préférentiel



À chaque référence d'accouplement PK correspond un contreflasque de dimensions appropriées.

PERFORMANCES

Elles sont calculées pour un facteur de service de 1.
Tenir absolument compte des conditions réelles de marche. Vous reporter aux commentaires pages 5 et 6

Durée de vie (heures)	1000				1000				1000				1000				1000				1000				1000							
	50	100	500	1500	50	100	500	1500	50	100	500	1500	50	100	500	1500	50	100	500	1500	50	100	500	1500	50	100	500	1500				
	Couples en Nm																Puissances PB en Kw															
44.25.50/3	45	32	22	16	28	20	14	10	22	16	11	8	18	13	9	6	0,2	0,5	1,2	2,5	0,1	0,3	0,7	1,6	0,1	0,3	0,6	1,3	0,09	2	0,5	0,9
44.25.70/6	144	104	72	52	89	64	44	32	72	52	36	26	58	42	29	21	0,8	1,6	3,8	8,2	0,5	1	2,3	5	0,4	0,8	1,9	4,1	0,3	0,7	1,5	3,3
74.36.70/3	115	81	57	41	70	51	35	25	57	41	28	20	46	33	23	16	0,6	1,3	3	6,4	0,4	0,8	1,8	3,9	0,3	0,6	1,5	3,1	0,2	0,5	1,2	2,5
74.36.90/3	166	119	83	59	102	73	51	37	83	59	41	30	67	48	34	24	0,9	1,9	4,3	9,3	0,5	1,1	2,7	5,8	0,4	0,9	2,1	4,7	0,4	0,8	1,8	3,8
74.70.90/3	221	159	111	79	136	98	68	49	111	79	55	39	90	64	45	32	1,2	2,5	5,8	12,4	0,7	1,5	3,6	7,7	0,6	1,2	2,9	6,1	0,5	1	2,4	5
74.120.120/3	232	167	116	83	143	103	71	51	116	83	58	41	94	68	47	34	1,2	2,6	6	13	0,7	1,6	3,7	8	0,6	1,3	3	6,4	0,5	1,1	2,5	5,3
74.36.120/4	310	223	155	111	191	137	95	68	155	111	77	55	126	90	63	45	1,6	3,5	8,1	17,4	1	2,2	5	10,7	0,8	1,7	4	8,6	0,7	1,4	3,3	7,1
74.70.120/4																																
74.36.150/4	405	291	203	145	250	179	125	90	203	145	101	73	164	118	82	59	2,1	4,8	10,8	22,8	1,3	2,8	6,5	14,1	1,1	2,3	5,3	11,5	0,9	1,9	4,3	9,3
74.70.150/4																																
74.120.150/4	396	285	199	142	245	176	122	88	199	142	99	71	161	116	80	58	2,1	4,5	10,4	22,3	1,3	2,8	6,4	13,8	1	2,2	5,2	11,1	0,8	1,8	4,2	9,1
101.56.100/3																																
101.56.120/3																																
101.90.120/3																																
101.56.120/4	509	367	255	183	314	226	157	113	255	183	127	92	207	149	104	74	2,7	5,8	13,3	28,7	1,6	3,5	8,2	17,7	1,3	2,9	6,6	14,4	1,1	2,3	5,4	11,6
101.56.120/4	679	489	341	244	419	301	209	151	341	244	170	122	276	198	138	99	3,6	7,7	17,8	38,8	2,2	4,7	10,9	23,7	1,8	3,8	8,9	19,2	1,4	3,1	7,2	15,5
101.120.140/3	623	448	312	224	384	276	192	138	312	224	156	112	253	182	127	91	3,3	7	16,3	35,2	2	4,3	10	21,7	1,6	3,5	8,2	17,6	1,3	2,9	6,6	14,3
101.56.140/4	830	598	416	299	513	368	256	184	416	299	208	149	337	243	169	121	4,3	9,4	21,8	46,9	2,7	5,8	13,4	28,9	2,2	4,7	10,9	23,4	1,8	3,8	8,8	19,9
101.90.140/4																																
101.160.160/3																																
101.56.160/4																																
101.90.160/4	736	530	369	265	454	327	227	163	369	265	184	132	299	215	150	107	3,9	8,3	19,3	42,2	2,4	5,1	11,9	25,6	1,9	4,2	9,6	20,7	1,6	3,4	7,9	16,8
101.120.160/4	890	641	446	320	550	395	275	198	446	320	223	160	361	260	181	130	4,7	10,1	23,3	50,2	2,9	6,2	14,4	31,1	2,3	5	11,7	25,1	2	4,1	9,5	20,4
134.64.140/3																																
134.90.140/3																																
134.64.160/3																																
134.90.160/3	1068	769	536	384	659	474	329	237	536	384	268	192	434	312	217	156	5,6	12,1	28,1	60,3	3,4	7,4	17,2	37,2	2,8	6	14	30,1	2,3	4,9	11,4	24,5
134.120.160/3	1424	1025	714	512	879	632	439	316	714	512	357	257	578	416	290	208	7,5	16,1	37,4	80,4	4,6	9,9	23	49,6	3,7	8	18,7	40,4	3	6,5	15,2	32,7
134.64.160/4																																
134.90.160/4																																
155.72.160/3																																
155.100.160/3	1580	1140	790	570	970	700	480	350	790	570	390	280	640	460	320	230	8,3	17,9	41,4	89,5	5,1	11	25,1	55	4,1	9	20,4	44	3,3	7,2	16,7	36,1
155.72.180/3	1850	1330	930	660	1140	820	570	410	930	660	460	330	750	540	380	270	9,7	20,9	48,7	103,6	6	12,9	29,8	64,4	4,9	10,4	24,1	51,8	3,9	8,5	19,9	42,4
155.100.180/3																																
155.72.180/4																																
155.160.200/3																																
155.160.200/4	2090	1500	1040	7																												