

ACCOUPLLEMENTS PK

SÉRIE STANDARD AVEC COUSSINETS À AIGUILLES

JEU AXIAL : ± 2mm

NA	A1	A2	A3	A4	B	C	D	G	H	H1	K	L1	L2	L3	L4	L5	M	W	W1	a	a1	a2	b	d	e	Couple Stat			Inertie J		Poids G																							
																										Nm	kgm ²	kg	kgm ²		kg																							
mm																																																						
44.25.50/3●	44	68	68	84	8	35	50	25	20	12	2	25	23,5	5,5	38	45	M6	14	14	16,3	6,6	11	5	22	5	34	0,001	0,4																										
44.25.70/6●						56	70	35				25	23,5	5,5	58	45		16	16	18,3						110	0,003	0,8																										
● Axialement non fixé																																																						
74.36.70/3	74	93	102	114	10,5	48	70	35	20	14	2	36	34	9	53	65	M8	16	16	18,3	9	15	8	5	25	7	105	0,004	1,4																									
74.36.90/3						70	90	55							70	67											17,5	80	126	25	25	28,3	153	0,009	1,7																			
74.70.90/3						70	90	55							37	70											67	17,5	80	126	25	25	28,3	203	0,010	1,9																		
74.36.90/4						36	34	9							63	65											36	34	9	63	65	36	34	9	63	65	36	34	9	63	65	36	34	9	63	65	36	34	9	63	65	203	0,010	1,9
74.120.120/3						120	114	30							120	216											120	114	30	120	216	120	114	30	120	216	120	114	30	120	216	120	114	30	120	216	213	0,027	3,2					
74.36.120/4		36	34	90	78	65	36	34	90	78	65	36	34	90	78	65	36	34	90	78	65	36	34	90	78	65	285	0,025	3																									
74.70.120/4		70	67	17,5	95	126	70	67	17,5	95	126	70	67	17,5	95	126	70	67	17,5	95	126	70	67	17,5	95	126	285	0,026	3,1																									
74.36.150/4		36	34	9	93	65	36	34	9	93	65	36	34	9	93	65	36	34	9	93	65	36	34	9	93	65	372	0,046	3,5																									
74.70.150/4		70	67	17,5	110	126	70	67	17,5	110	126	70	67	17,5	110	126	70	67	17,5	110	126	70	67	17,5	110	126	372	0,047	3,6																									
74.120.150/4		120	114	30	135	216	120	114	30	135	216	120	114	30	135	216	120	114	30	135	216	120	114	30	135	216	372	0,051	3,9																									
101.56.100/3	101	144	141	75		70	100	54	37	20		56	53	14	68	100	M12	30	30	33,3	13	20		8	40	10	425	0,03	3,5																									
101.56.120/3						90	120	65																			42	25	90	86	22	105	162	540	0,032	3,8																		
101.90.120/3						90	120	65																			42	25	90	86	22	105	162	540	0,042	5																		
101.56.120/4						56	53	14																			88	100	56	53	14	88	100	729	0,040	4,7																		
101.120.140/3						120	114	30																			130	216	120	114	30	130	216	660	0,074	6,7																		
101.56.140/4		56	53	14	98	100	56	53	14	98	100	880	0,075	6,8																																								
101.90.140/4		90	86	22	115	162	90	86	22	115	162	880	0,077	7																																								
101.160.160./3		160	152	40	160	288	160	152	40	160	288	780	0,123	8,4																																								
101.56.160/4		56	53	14	108	100	56	53	14	108	100	1040	0,118	8,1																																								
101.90.160/4		90	86	22	125	162	90	86	22	125	162	1040	0,123	8,4																																								
101.120.160/4	120	114	30	140	216	120	114	30	140	216	1040	0,127	8,7																																									
134.64.140/3	134					64	61	16	102	115		35	35	38,3		18	26	14	14		10	55	10	1178	0,110	9,7																												
134.90.140/3						90	86	22																			115	162	1413	0,196	13,4																							
134.64.160/3						64	61	16																			112	115	1413	0,196	13,4																							
134.90.160/3						90	86	22																			125	162	1884	0,2	13,7																							
134.120.160/3						120	114	30																			140	216	1884	0,207	14,2																							
134.64.160/4		64	61	16	112	115	1884	0,209	14,3																																													
134.90.160/4		90	86	22	125	162	1884	0,215	14,7																																													
155.72.160/3		209	235	259	115	160	75	52	40	72	68	18	116	130	40	40	43,3				12	60	2130	0,218	14,9																													
155.100.160/3		155					100	95	25	130	180		45	45	48,8		18	26	14	14		70		2500	0,325	17,4																												
155.72.180/3							72	68	18																		126	130	2500	0,330	17,7																							
155.100.180/3	100						95	25	140																		180	2500	0,330	17,7																								
155.72.180/4	72						68	18	126																		130	3335	0,362	19,4																								
155.160.200/3	160						152	40	180																		288	2815	0,503	21,7																								
155.72.200/4	72		68	18	136	130	3755	0,506	21,8																																													
155.100.200/4	100		95	25	150	180	3755	0,515	22,2																																													
196.90.200/3	196						90	86	22,5	145	162		50	50	53,8		22	33	18	100	22	14	80	8800	0,615	26,5																												
196.150.200/3							150	145	37,5																		175	270	11800	0,675	29,1																							
196.90.200/4							90	86	22,5																		145	162	15800	1,432	39,5																							
196.90.250/4		90					86	22,5	170																		162	15800	1,512	41,7																								
196.150.250/4		150					145	37,5	200																		270	19000	1,530	42,2																								
196.90.250/5		296	336	356	30	200	250	120	80	70	5	150	145	37,5	200	270	M20	60	60	64,4	22	33	18	100	22	30000	2,545	56,5																										
196.90.250/6																													90	86	22,5	170	162	23000	1,624	44,8																		
196.90.310/6																													90	86	22,5	200	162	30000	2,545	56,5																		
196.150.310/6																													150	145	37,5	230	270	30000	2,690	59,7																		

Désignation	NA	A1	L1	D	Nb bielles	A1	A1		COMBINAISONS
Ex: NA1961503106								À noter que tous les accouplements peuvent être conçus avec des extrémités différentes, par exemple combinaisons A1/A2, A3/A4, A1/A4, A2/A3...	
Ex: NA1961503106 Forme de chacune des extrémités Ici: 2 fois A1									

Les accouplements PK sont livrables dans les exécutions ci-après

<p>A1 = forme normale Les 2 disques extérieurs comportent des trous de fixation pour montage flasqué. Nombre des perçages sur le cercle C pour accouplements avec 3 bielles : 3 x 120°</p> <p>4 : 4 x 90° 5 : 5 x 72° 6 : 6 x 60°</p>	<p>A2 = Forme à moyeu Les 2 disques extérieurs comportent un moyeu usiné,</p> <p>A3 = Forme à bague de serrage Les disques extérieurs comportent un moyeu spécial avec bague de compression. Liaison très énergique sur l'arbre. Détails sur ces bagues dans "Bagues de serrage" page 572</p> <p>A4 = Forme avec contreflasque Il s'agit de la forme A1 avec contreflasques fixés sur les disques extérieurs. Ces contreflasques ont un moyeu. Voir p. 357</p>
--	--