# **ACCOUPLEMENTS PK**

## **SÉRIE STANDARD AVEC COUSSINETS À AIGUILLES**

JEU AXIAL: ±2mm

NA	<b>A</b> 1	A <sub>2</sub>	Аз	<b>A</b> 4	В	С	D	G	Н	H1	K	Lı	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L4	L <sub>5</sub>	M	W	W1	а	a1	<b>a</b> 2	b	d	е	Couple Stat		Poids G
44.05.50/0.5						05		0.5				05	mm		00	45		44	-14	40.0				00		Nm	kgm <sup>2</sup>	kg
44.25.50/3 •	44	68	68	84	8	35	50	25	20	12	2		23,5	5,5	38	45	M6	14	14	<u> </u>	6,6	11	5	22	5	34	0,001	0,4
44.25.70/6●	· ·		, 00	04		56	70	35		12	_	25	23,5	5,5	58	45	IVIO	16	16	18,3	0,0	<u></u>		25		110	0,003	0,8
	•	Axia	leme	ent no	on fix	é																						
74.36.70/3		93	3	114		48	70	35	20		2	36	34	9	53	65		16	16	18,3			5	25	$\Box$	105	0,004	1,4
74.36.90/3		, 1	102							14		30	04	9	63	65	IM8							<ul><li>45</li><li>50</li><li>60</li></ul>		153	0,009	1,7
74.70.90/3		127	102	148	10,5	70	90	55	37			70	67	17,5	80	126		25	25	28,3	9	15				155	0,009	1,8
74.36.90/4												36	34	9	63	65										203	0,010	1,9
74.120.120/3	74		106	158			150	60		16	3	120	114	30		216									7 -	213	0,027	3,2
74.36.120/4	′ ¯	137										36	34	90	78	65		30	30	33,3						285	0,025	3
74.70.120/4									42			70	67	17,5		126										372	0,026	3,1
74.36.150/4									42			36	34	9	93	65											0,046	3,5
74.70.150/4								70				70	67	17,5	110	126		35	35	38,3							0,047	3,6
74.120.150/4												120	114	30	135	216											0,051	3,9
101.56.100/3		144	141	75		70	100	54	37	20		56	53	14		100	- 1									425	0,03	3,5
101.56.120/3		154	151		15,5	90	120					56	53	14		100	M12	30	30	33,3	13	20		50		540	0,032	3,8
101.90.120/3								65	42			90		22		162										340	0,042	5
101.56.120/4												56	53	14	88	100									10	729	0,040	4,7
101.120.140/3						110						120	114	30		216		35	35	38,3						660	0,074	6,7
	101							70	52		3	56	53	14				00		00,0						880	0,075	6,8
101.90.140/4		174										90	86	22		162										000	0,077	7
101.160.160./3												160	152	40		288										780	0,123	8,4
101.56.160/4						130	160					56	53	14		100		40	40	43,3						1040	0,118	8,1
101.90.160/4							100					90	86	22		162										1040	0,123	8,4
101.120.160/4												120	114	30		216								ш			0,127	8,7
134.64.140/3		193		238		100	140	85	52		3	64	61	16		115	M16	35	35	38,3			10	55		1178	0,110	9,7
134.90.140/3												90		22		162				00,0		26	12	60			0,111	10
134.64.160/3												64	61	16	112	115					18					1413	0,196	13,4
	134									35		90	86	22												1884	0,2	13,7
134.120.160/3												120	114	30		216		40	40	43,3							0,207	14,2
134.64.160/4												64	61	16		115											0,209	14,3
134.90.160/4												90	_	22		162											0,215	14,7
155.72.160/3		209	235	259		115	160	75	52	40		72	68	18		130		40	40	43,3			12	60		2130	0,218	14,9
155.100.160/3	-											100	_	25		180					18	26	14				0,222	15,2
155.72.180/3	-	229	245	279		135	180	90	62	45		72	68	18		130		45	45	48,8				70		2500	0,325	17,4
155.100.180/3	155				25	, 5	-	-		_	3	100		25		180	M16	-	-	,.				-	14		0,330	17,7
155.72.180/4	-									_		72	68	18		130				$\sqcup$				$\square$		3335	0,362	19,4
155.160.200/3	-			279			200			50		160	152	40		288										2815	0,503	21,7
155.72.200/4	-	249	255			152		100	72			72	68	18		130		50	50	53,8				80		3755	0,506	21,8
155.100.200/4	_											100			150					$\square$			Ш	لــــا			0,515	22,2
196.90.200/3		070	316	336		150	200	100	70	60		90		22,5				50	50	53,8			14	80		8800	0,615	26,5
196.150.200/3		276										150		37,5						- 5,5			<b>'</b>				0,652	28,1
196.90.200/4			336	356	30	200	250	120	80	70	5	90	86	22,5	145	162					22	33	18	100	22	11800	0,675	29,1
196.90.250/4																			60	64,4						15800	1,432	39,5
196.150.250/4	196	296										150	145	37,5	200	270	M20	60								15800	1,512	41,7
196.90.250/5	-													22,5	170											19000	1,530	42,2
196.90.250/6	-											90	86													23000	1,624	44,8
196.90.310/6	-	326	346	386		260	310	160	95	75		450	4.4-		200			80	80	85,4		. !	22	150	ا  ر	30000	2,545	56,5
196.150.310/6			Ĺ									150	145	37,5	230	270										30000	2,690	59,7

Désignation

NA A1 L1 D

\_\_\_\_

Nb biellettes

Ex: NA1961503106

Forme de chacune des extrémités Ici: 2 fois A1

A1 A1

#### COMBINAISONS

À noter que tous les accouplements peuvent être conçus avec des extrémités différentes, par exemple combinaisons A1/A2, A3/A4, A1/A4, A2/A3...

#### Les accouplements PK sont livrables dans les exécutions ci-après

#### 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 biellettes : 3 x120° 4 : 4 x 90° 5 : 5 x 72° 6 : 6 x 60°

#### A2 = Forme à moyeu

Les 2 disques extérieurs comportent un moyeu usiné,

### 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

#### 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