SÉRI		S	T	AR	ID	A	R	D	A	V	EC	) (	0	US	SII	NE	TS	À	A	IG	UI	LL	E	J	eu	axial	: ± 2	mm
NA	A1	A2	А3	A4	В	C	D	G		H1	K	Li	L2	L3	L4	L5	M		W1	а	a1	a2	b	d	е	Nm	Inertie J kgm²	Poids G kg
44.25.50/3 •	44	00		0.4	8	35	50	25	00	10	_	25	23,5	5,5	38	45	M6	14	14	16,3	0.0	44	5	22	-	34	0,0012	0,4
44.25.70/6 •		68	68	84		56	70	35	20	12	2	25	23,5	5,5	58	45		16	16	18,3	6,6	11		25	5	110	0,0025	0,8
• : Axialement r	non fi	ixé							_						_										_			
74.36.70/3		93		114		48	70	35	20		2				53	65		16	16	18,3			5	25		105	0.0039	1,4
74.36.90/3	74		102	148						1.4		36	34	9	63					28,3	9	15				150	0,0086	1,7
74.70.90/3		127				70	90	55	37	14		70	67	17,5	80	126		25					8	45		153	0,0091	1,8
74.36.90/4												36	34	9	63	65										203	0,0096	1,9
74.120.120/3		137	106			98	120		42			120	114	30	120	216	M8			33,3				50	7	213	0,027	3,2
74.36.120/4				158				60		16	3	36	34	90	78	65	IVIO	30	30							285	0,0254	3
74.70.120/4												70	67	17,5	95											200	0,0262	3,1
74.36.150/4						128	150	70	72			36	-	-	93									60		1	0,0457	3,5
74.70.150/4										20		70	_	, ·				35	35 38	38,3						372	0,047	3,6
74.120.150/4											_	120	_		-	_											0,0507	3,9
101.56.100/3	101	144	141	75		70	100	54	37	20		56	_		68		M12		20	33,3	13	20	10	50		425	0,03	3,5
101.56.120/3		154	151	185	15,5	90	100	0.5	40	0.5		56		_	88			30	30							540	0,0321	3,8
101.90.120/3							120	65	42	25		90	-	_	$\vdash$										10	700	0,0423	5
101.56.120/4			161	205		110	140					120	-	_	88 130					38,3						729	0,0398	4,7
101.120.140/3								70	52		3	120 56	_			-		35	35							660	0,074	6,7
101.30.140/4						110					3	90	_	_	_											880	0,0731	7
101.30.140/4										30		160	-	_												780	0,1226	8,4
101.56.160/4						130	160					56	53	_	-			40	40	43,3						700	0,1220	8,1
101.90.160/4												90	-	_	-			70	70	70,0						1040	0,1226	8,4
101.120.160/4												120		_	-												0,127	8,7
134.64.140/3	134	193	204	238	22,5	100	140 158					64	61	16	-	_	M16		35 38,3			26	10		14	1178	0,1097	9,7
134.90.140/3								70	52	35	3	90	86		-			35		38,3							0,1113	10
134.64.160/3												64	61	16	112	115		40 4			18						0,1956	13,4
134.90.160/3								85				90	86	22	125	162											0,2	13,7
134.120.160/3												120	114	30	140	216			40	43,3							0,2073	14,2
134.64.160/4												64	61	16	112	115										1884	0,2088	14,3
134.90.160/4												90	86	22	125	162										1004	0,2146	14,7
155.72.160/3	155	209	235	259		115	160	75	52	40		72	68		-			40	<i>4</i> 0	43,3			12	60		2130	0,2175	14,9
155.100.160/3		203	200	279		110	100	13	02	70		100	-	_	$\vdash$			40	70	70,0			'-	00		2100	0,2219	15,2
155.72.180/3					25	135						72	68		126			45 4								2500	0,3245	17,4
155.100.180/3		229	245				180	90	62	45	3	100	95	_	-		M16		45	48,8	18	26		70	14		0,3301	17,7
155.72.180/4												72	68	-	126	130	11110					-0	14		• •	3335	0,3618	19,4
155.160.200/3		249	255			152	200					160		_	-			50 5								2815	0,5034	21,7
155.72.200/4				299				100	72	50		72	_		136				50	53,8				80		3755	0,5057	
155.100.200/4												100	_		150										$\sqsubseteq$		0,515	22,2
196.90.200/3		070	210	336	20		250			00		90		22,5					50	53,8			14	80		8800	0,6148	
196.150.200/3		2/6	316								5	150	145	37,5						64,4						11000	0,6519	
196.90.200/4 196.90.250/4		-										90	86	22,5	145 170	162						33				11800		29,1
196.90.250/4												150	1/15	37 F	_	270	1						18	100	20		1,4318	
196.150.250/4		296	336									130	140	37,3	200	2/0	∣WIZU	UU	UU					100	22	15800	1,5116	41,7
196.90.250/6												90	86	22,5	170	162										23000		44,8
196.90.310/6							310		95			30	00	00 22,0	200	102		$\vdash$		$\vdash\vdash$			_				2,5453	_
190.90.310/0		326	346	386		260		160		75		150	145			070		80	80	85,4			22	150			2,3433	50,5

**Désignation** NA 196.150.310/6 A1-A1

Série A1 L1 D Nb biellettes Forme de chacune des extrémités : Ici, 2 fois A1

150 145 37,5 230 270

## Combinaisons

196.150.310/6

A 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 de perçages sur le cercle C pour accouplements avec :

3 biellettes : 3 x 120°

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.

30000 2,6895 59,7

Détails sur ces bagues dans le catalogue "Bagues de serrage" page 534.

### A4 : Forme avec contreflasque

Il s'agit de la forme A1 avec contreflasques fixés sur les disques extérieurs.

Ces contreflasques ont un moyeu.

Voir plus loin.