

MATIÈRE

- Acier.

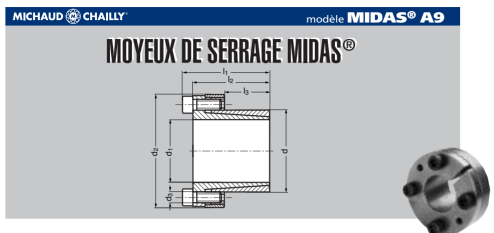
 T_s : couple de serrage des vis.

T : couple transmissible.

F: force axiale résistante.

P: pression surface moyeu.

Les moyeux MIDAS remplacent avantageusement les moyeux amovibles. Fini le jeu induit par le système de la clavette : la synchronisation est parfaite et le couple transmissible nettement supérieur.



Mod.	Référence	d	d ₁ maxi	d ₂	d ₃	I ₁	l ₂	l ₃	Vis de serrage nombre	T _s (Nm)	P (Nmm ²)
A9-	2614	26	20	40,5	4	31,5	27,5	14	6	5	100
A9-	3814	38	30	57	6	39	33	14	4	17	104
A9-	3827	38	30	57	6	52	46	27	6	17	81
A9-	5227	52	42	70,5	6	52	46	27	8	17	79
A9-	7237	72	60	96,5	8	68	60	37	10	41	99

Mod	. Référence	d ₁	11	12	14	15	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	55	60
A9-	- 2614	T (Nm)	50	55	90	95	115	130	140	145															
		F (kN)	10	10	14	14	14	14	14	14															
A9-	201/	T (Nm)							195	200	240	265	275	310	330										
	- 3014	F (kN)							22	22	22	22	22	22	22										
A9-	- 3827	T (Nm)							310	330	360	400	410	460	500										
		F (kN)							34	34	34	34	34	34	34										
A9- 5	5227	T (Nm)										470	490	550	590	700	770	840	880	920					
	- 3221	F (kN)										44	44	44	44	44	44	44	44	44					
A9- 7	7227	T (Nm)												1240	1330	1420	1550	1780	1880	1970	2110	2250	2350	2590	2820
	1231	F (kN)												105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105