

Diamètre	model	classe épaisseur	Nature tôle	effort de pose KN	résistance traction N	couple Nm
M2	Acier : S	0	Aluminium 5052H34	6,7-8,9	280	0,9
		1			400	1,13
		2			750	1,47
M2,5	inox 300 : CLS	0	Acier laminé	11,2-15,6	47	1,47
M3		1			550	1,7
		2			1010	2,03
M4	Acier : S	0	Aluminium 5052H34	11,2-13,4	300	2,37
		1			470	2,6
		2			970	4
	inox 300 : CLS	0	Acier laminé	18-27	490	2,95
		1			645	4
		2			1250	5,1
M5	Acier : S	0	Aluminium 5052H34	11,2-15,6	300	3
		1			480	3,6
		2			1190	5,7
	inox 300 : CLS	0	Acier laminé	18-38	530	3,6
		1			800	4,5
		2			1410	6,8
M6	Acier : S	0	Aluminium 5052H34	18-32	970	7,9
		1			1580	10,2
		2			1580	14,1
	inox 300 : CLS	0	Acier laminé	27-36	1380	13
		1			1760	17
		2			1760	17
M8	Acier : S	1	Aluminium 5052H34	18-32	1570	13,6
		2			1570	18,1
	inox 300 : CLS	1	Acier laminé	27-36	1870	18,7
		2			1870	20,3
M10	Acier : S	1	Aluminium 5052H34	22-36	1760	32,7
		2			1760	32,7
	inox 300 : CLS	1	Acier laminé	32-50	2020	36,2
		2			2020	36,2