

Diamètre	couple serr maxi de l'écrou Nm	model goujon	Nature tôle	dureté tôle HRB	effort de pose KN	résistance traction N	couple foirage Nm
M2,5	0,4	acier FH	Aluminium	29	8,9	625	1,1
		inox FHS	1,6mm		11,6		0,9
		acier FH	Acier	59	11,1	1025	1,1
		inox FHS	1,5mm		13,8		0,9
M3	0,74	acier FH	Aluminium	29	12,9	890	1,7
		inox FHS	1,6mm		12,9		1,3
		acier FH	Acier	59	14,7	1250	1,7
		inox FHS	1,5mm		14,7		1,3
M4	1,7	acier FH	Aluminium	29	20	1290	3,6
		inox FHS	1,6mm		22,3		3,4
		acier FH	Acier	59	28,9	1780	5,1
		inox FHS	1,5mm		26,7		3,9
M5	3,5	acier FH	Aluminium	29	24,5	1470	4,5
		inox FHS	1,6mm		24,5		4,5
		acier FH	Acier	59	33,4	2440	7,3
		inox FHS	1,5mm		32,5		7,3
M6	5,9	acier FH	Aluminium	28	28,9	2000	9
		inox FHS	2,4mm		28,9		8,4
		acier FH	Acier	46	44,5	3110	13,6
		inox FHS	2,2mm		44,5		12,4
M8	14,2	acier FH	Aluminium	28	29,8	2440	15,8
		inox FHS	2,4mm		29,8		15,8
		acier FH	Acier	46	44,5	3780	21,5
		inox FHS	2,2mm		44,5		21,5

Diamètre	couple serr maxi de l'écrou Nm	model goujon	Nature tôle	dureté tôle HRB	effort de pose KN	résistance traction N	couple foirage Nm
M3	0,9	inox 400 FH4	inox 1,5mm	92	40	2220	3,5
M4	2,1				50	3210	8
M5	4,3				53	3575	10
M6	7,2				71	4200	14,9

