

# Couples de serrage pour visserie en acier inoxydable

## INOX A2 - INOX A4



Ce tableau est fourni à titre indicatif. Les données dépendent du mode de fabrication et des traitements complémentaires éventuels. Elles sont donc variables selon la nuance d'acier et le fabricant

	Classe	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24
<b>Couple de serrage (Nm)</b>	80	1,2	2,7	5,4	9,3	22	44	76	121	161	232	364	424	629
	70	0,9	2	4,1	7	17	33	57	91	140	174	273	318	472
<b>Résistance à la traction (kg)</b>	80	*	*	11,3	16	29,2	46,3	67,3	92	125,2	153	195,7	242,6	281,8
	70	3,5	6,1	9,9	14	25,6	40,5	58,9	80,5	109,6	134,6	171,2	212,2	246,6
<b>Résistance au cisaillement (kg)</b>	80	*	*	6,8	9,7	17,6	27,8	40,4	55,4	75,1	92,3	117,4	145,5	169,1
	70	2,1	3,7	6	8,5	15,3	24,3	35,3	48,4	65,7	80,8	102,7	127,3	147,9
<b>Section de résistance (mm)</b>	*	5,03	8,78	14,2	20,1	36,6	58	84,3	115	157	192,4	245	303	353