

Type	Application $\varnothing$		Matière	r	e	a	b	Valeurs Max. Couple Serrage Nm	Valeurs Max. Pression (Bars)	Boitage	Emballage
	min.	max.									
Supra CT	25	27	W4	M6	10	18 $\pm$ 0,2	19,8	4,5	45	50	400
Supra CT	27	29	W4	M6	10	18 $\pm$ 0,2	19,8	4,5	45	50	200
Supra CT	29	31	W4	M7	11	20 $\pm$ 0,3	22	8	42	50	50
Supra CT	31	34	W4	M7	11	20 $\pm$ 0,3	22	8	42	50	50
Supra CT	34	37	W4	M7	11	20 $\pm$ 0,3	22	8	40	50	50
Supra CT	37	40	W4	M7	11	20 $\pm$ 0,3	22	8	40	50	50
Supra CT	40	43	W4	M7	11	20 $\pm$ 0,3	22	8	38	50	50
Supra CT	43	47	W4	M7	11	20 $\pm$ 0,3	22	10	38	50	50
Supra CT	47	51	W4	M7	11	20 $\pm$ 0,3	22	10	36	50	50
Supra CT	51	55	W4	M7	11	20 $\pm$ 0,3	22	10	36	25	25
Supra CT	55	59	W4	M7	11	20 $\pm$ 0,3	22	10	34	25	25
Supra CT	59	63	W4	M7	11	20 $\pm$ 0,3	22	10	34	25	25
Supra CT	63	68	W4	M7	11	20 $\pm$ 0,3	22	10	34	25	25
Supra CT	68	73	W4	M8	13	25 $\pm$ 0,4	27,5	25	28	25	25
Supra CT	73	79	W4	M8	13	25 $\pm$ 0,4	27,5	25	28	25	25
Supra CT	79	85	W4	M8	13	25 $\pm$ 0,4	27,5	25	28	25	25
Supra CT	85	91	W4	M8	13	25 $\pm$ 0,4	27,5	25	20	25	25
Supra CT	91	97	W4	M8	13	25 $\pm$ 0,4	27,5	25	20	25	25
Supra CT	97	104	W4	M8	13	25 $\pm$ 0,4	27,5	25	20	25	25
Supra CT	104	112	W4	M8	13	25 $\pm$ 0,4	27,5	25	12	25	25
Supra CT	112	121	W4	M8	13	25 $\pm$ 0,4	27,5	25	12	25	25
Supra CT	121	130	W4	M8	13	25 $\pm$ 0,4	27,5	25	12	25	25
Supra CT	130	140	W4	M10	17	28 $\pm$ 0,4	31	50	9	10	10
Supra CT	140	150	W4	M10	15	28 $\pm$ 0,4	31	45	9	10	10
Supra CT	150	162	W4	M10	15	28 $\pm$ 0,4	31	45	9	10	10
Supra CT	162	174	W4	M10	15	28 $\pm$ 0,4	31	45	6	10	10
Supra CT	174	187	W4	M10	15	28 $\pm$ 0,4	31	45	6	10	10
Supra CT	187	200	W4	M10	15	28 $\pm$ 0,4	31	45	6	10	10
Supra CT	200	213	W4	M10	15	28 $\pm$ 0,4	31	45	3	10	10
Supra CT	213	226	W4	M10	15	28 $\pm$ 0,4	31	45	3	10	10

#### Matière

Bande et pont : Acier inox XCrNI 1810 (DIN 1.4301)(AISI-304)(A2)

Vis : Acier inox AISI-304

Rondelle et tourillon : Acier inox AISI-304