

Type	Application \varnothing		Matière	r	e	a	b	s	Valeurs Max. Couple Serrage Nm	Valeurs Max. Pression (Bars)	Boitage	Emballage
	min.	max.										
Super	17	19	W1	M5	8	18±0,2	19,8	0,6	4,5	48	50	400
Super	20	22	W1	M5	8	18±0,2	19,8	0,6	4,5	48	50	400
Super	23	25	W1	M5	8	18±0,2	19,8	0,6	4,5	48	50	400
Super	26	28	W1	M5	8	18±0,2	19,8	0,6	4,5	48	50	400
Super	29	31	W1	M6	10	20±0,3	22	0,8	8	42	50	50
Super	32	35	W1	M6	10	20±0,3	22	0,8	8	42	50	50
Super	36	39	W1	M6	10	20±0,3	22	0,8	8	42	50	50
Super	40	43	W1	M6	10	20±0,3	22	0,8	8	42	50	50
Super	44	47	W1	M7	11	22±0,2	24,5	1,2	16	44	50	50
Super	48	51	W1	M7	11	22±0,2	24,5	1,2	16	44	50	50
Super	52	55	W1	M7	11	22±0,2	24,5	1,2	16	40	25	25
Super	56	59	W1	M7	11	22±0,2	24,5	1,2	16	40	25	25
Super	60	63	W1	M7	11	22±0,2	24,5	1,2	16	36	25	25
Super	64	67	W1	M7	11	22±0,2	24,5	1,2	16	36	25	25
Super	68	73	W1	M8	13	24±0,4	26,5	1,5	25	28	25	25
Super	74	79	W1	M8	13	24±0,4	26,5	1,5	25	28	25	25
Super	80	85	W1	M8	13	24±0,4	26,5	1,5	25	28	25	25
Super	86	91	W1	M8	13	24±0,4	26,5	1,5	25	20	25	25
Super	92	97	W1	M8	13	24±0,4	26,5	1,5	25	20	10	25
Super	98	103	W1	M8	13	24±0,4	26,5	1,5	25	20	50	50
Super	104	112	W1	M8	13	24±0,4	26,5	1,5	25	12	50	50
Super	113	121	W1	M8	13	24±0,4	26,5	1,5	25	12	50	50
Super	122	130	W1	M8	13	24±0,4	26,5	1,5	25	12	50	50
Super	131	139	W1	M10	17	26±0,5	29	1,7	50	9	25	25
Super	140	148	W1	M10	17	26±0,5	29	1,7	50	9	25	25
Super	149	161	W1	M10	17	26±0,5	29	1,7	50	9	25	25
Super	162	174	W1	M10	17	26±0,5	29	1,7	50	6	25	25
Super	175	187	W1	M10	17	26±0,5	29	1,7	50	6	25	25
Super	188	200	W1	M10	17	26±0,5	29	1,7	50	6	25	25
Super	201	213	W1	M10	17	26±0,5	29	1,7	50	3	25	25
Super	214	226	W1	M10	17	26±0,5	29	1,7	50	3	25	25
Super	227	239	W1	M10	17	26±0,5	29	1,7	50	3	25	25
Super	240	252	W1	M10	17	26±0,5	29	1,7	50	3	10	25

Matière

Vis : Classe 8,8 Zingué blanc

Bande et pont : Acier au carbone Zingué Blanc

Rondelle et tourillon : Acier au carbone Zingué Blanc