

Type	Application \varnothing		Matière	r	e	a	b	Valeurs Max. Couple Serrage Nm	Valeurs Max. Pression (Bars)	Boitage	Emballage
	min.	max.									
Supra	17	19	W5	M6	8	18±0,2	19,8	10	40	50	400
Supra	19	21	W5	M6	8	18±0,2	19,8	10	40	50	400
Supra	21	23	W5	M6	8	18±0,2	19,8	10	40	50	400
Supra	23	25	W5	M6	8	18±0,2	19,8	10	40	50	400
Supra	35	27	W5	M6	8	18±0,2	19,8	10	40	50	400
Supra	27	29	W5	M6	8	18±0,2	19,8	10	40	50	200
Supra	29	31	W5	M7	11	20±0,3	22	12	35	50	50
Supra	31	34	W5	M7	11	20±0,3	22	12	35	50	50
Supra	34	37	W5	M7	11	20±0,3	22	12	35	50	50
Supra	37	40	W5	M7	11	20±0,3	22	12	35	50	50
Supra	40	43	W5	M7	11	20±0,3	22	12	35	50	50
Supra	43	47	W5	M7	11	20±0,3	22	12	35	50	50
Supra	47	51	W5	M7	11	20±0,3	22	16	30	50	50
Supra	51	55	W5	M7	11	20±0,3	22	16	30	25	25
Supra	55	59	W5	M7	11	20±0,3	22	16	30	25	25
Supra	59	63	W5	M7	11	20±0,3	22	16	30	25	25
Supra	63	68	W5	M7	11	20±0,3	22	16	30	25	25
Supra	68	73	W5	M8	13	25±0,4	27,5	30	20	25	25
Supra	73	79	W5	M8	13	25±0,4	27,5	30	20	25	25
Supra	79	85	W5	M8	13	25±0,4	27,5	30	20	10	25
Supra	85	91	W5	M8	13	25±0,4	27,5	30	15	50	50
Supra	91	97	W5	M8	13	25±0,4	27,5	30	15	50	50
Supra	97	104	W5	M8	13	25±0,4	27,5	30	15	50	50
Supra	104	112	W5	M8	13	25±0,4	27,5	30	10	50	50
Supra	112	121	W5	M8	13	25±0,4	27,5	30	10	25	25
Supra	121	130	W5	M8	13	25±0,4	27,5	30	10	25	25
Supra	130	140	W5	M10	15	28±0,4	31	45	6	10	10
Supra	140	150	W5	M10	15	28±0,4	31	45	6	10	10
Supra	150	162	W5	M10	15	28±0,4	31	45	6	10	10
Supra	162	174	W5	M10	15	28±0,4	31	45	3	10	10
Supra	174	187	W5	M10	15	28±0,4	31	45	3	10	10
Supra	187	200	W5	M10	15	28±0,4	31	45	3	10	10
Supra	200	213	W5	M10	15	28±0,4	31	45	3	10	10
Supra	213	226	W5	M10	15	28±0,4	31	45	3	10	10
Supra	226	239	W5	M10	15	28±0,4	31	45	3	10	10
Supra	239	252	W5	M10	15	28±0,4	31	45	3	10	10
Supra	252	265	W5	M10	15	28±0,4	31	45	3	10	10
Supra	265	278	W5	M10	15	28±0,4	31	45	3	10	10
Supra	278	291	W5	M10	15	28±0,4	31	45	3	10	10
Supra	291	304	W5	M10	15	28±0,4	31	45	3	10	10
Supra	304	317	W5	M10	15	28±0,4	31	45	3	10	10
Supra	317	330	W5	M10	15	28±0,4	31	45	3	10	10
Supra	330	343	W5	M10	15	28±0,4	31	45	3	10	10
Supra	343	356	W5	M10	15	28±0,4	31	45	3	10	10
Supra	356	369	W5	M10	15	28±0,4	31	45	3	10	10
Supra	369	382	W5	M10	15	28±0,4	31	45	3	10	10
Supra	382	395	W5	M10	15	28±0,4	31	45	3	10	10
Supra	395	408	W5	M10	15	28±0,4	31	45	3	10	10

Matière

Bande et pont : Acier inox X5CrNi MO 17.12.2 (DIN 1.4401)(AISI-316)

Vis : Acier inox AISI 316 Cu