

Type	Application $\varnothing$		Matière	r	e	a	b	Valeurs Max. Couple Serrage Nm	Valeurs Max. Pression (Bars)	Boitage	Emballage
	min.	max.									
Supra	17	19	W2	M6	8	18±0,2	20	10	45	50	400
Supra	19	21	W2	M6	8	18±0,2	19,8	10	45	50	400
Supra	21	23	W2	M6	8	18±0,2	20	10	45	50	400
Supra	23	25	W2	M6	8	18±0,2	19,8	10	45	50	400
Supra	35	27	W2	M6	8	18±0,2	20	10	45	50	400
Supra	27	29	W2	M6	8	18±0,2	19,8	10	45	50	50
Supra	29	31	W2	M7	10	20±0,3	22	13	40	50	50
Supra	31	34	W2	M7	10	20±0,3	22	13	40	50	50
Supra	34	37	W2	M7	10	20±0,3	22	13	40	50	50
Supra	37	40	W2	M7	10	20±0,3	22	13	40	50	50
Supra	40	43	W2	M7	10	20±0,3	22	13	40	50	50
Supra	43	47	W2	M7	10	20±0,3	22	16	36	25	25
Supra	47	51	W2	M7	10	20±0,3	22	16	36	25	25
Supra	51	55	W2	M7	10	20±0,3	22	16	36	25	25
Supra	55	59	W2	M7	10	20±0,3	22	16	36	25	25
Supra	59	63	W2	M7	10	20±0,3	22	16	36	25	25
Supra	63	68	W2	M7	10	20±0,3	22	16	36	25	25
Supra	68	73	W2	M8	13	25±0,4	27,5	30	28	25	25
Supra	73	79	W2	M8	13	25±0,4	28	30	28	25	25
Supra	79	85	W2	M8	13	25±0,4	27,5	30	28	10	25
Supra	85	91	W2	M8	13	25±0,4	27,5	30	20	50	50
Supra	91	97	W2	M8	13	25±0,4	27,5	30	20	50	50
Supra	97	104	W2	M8	13	25±0,4	27,5	30	20	50	50
Supra	104	112	W2	M8	13	25±0,4	27,5	30	12	50	50
Supra	112	121	W2	M8	13	25±0,4	27,5	30	12	25	25
Supra	121	130	W2	M8	13	25±0,4	27,5	30	12	25	25
Supra	130	140	W2	M10	15	28±0,4	31	45	9	25	25
Supra	140	150	W2	M10	15	28±0,4	31	45	9	25	25
Supra	150	162	W2	M10	15	28±0,4	31	45	9	25	25
Supra	162	174	W2	M10	15	28±0,4	31	45	6	25	25
Supra	174	187	W2	M10	15	28±0,4	31	45	6	25	25
Supra	187	200	W2	M10	15	28±0,4	31	45	6	25	25
Supra	200	213	W2	M10	15	28±0,4	31	45	3	25	25
Supra	213	226	W2	M10	15	28±0,4	31	45	3	10	25
Supra	226	239	W2	M10	15	28±0,4	31	45	3	50	50
Supra	239	252	W2	M10	15	28±0,4	31	45	3	50	50
Supra	252	265	W2	M10	15	28±0,4	31	45	3	50	50
Supra	265	278	W2	M10	15	28±0,4	31	45	3	50	50
Supra	278	291	W2	M10	15	28±0,4	31	45	3	25	25
Supra	291	304	W2	M10	15	28±0,4	31	45	3	25	25
Supra	304	317	W2	M10	15	28±0,4	31	45	3	25	25
Supra	317	330	W2	M10	15	28±0,4	31	45	3	25	25
Supra	330	343	W2	M10	15	28±0,4	31	45	3	25	25
Supra	343	356	W2	M10	15	28±0,4	31	45	3	25	25
Supra	356	369	W2	M10	15	28±0,4	31	45	3	25	25
Supra	369	382	W2	M10	15	28±0,4	31	45	3	25	25
Supra	382	395	W2	M10	15	28±0,4	31	45	3	25	25
Supra	395	408	W2	M10	15	28±0,4	31	45	3	10	25

#### Matière

Bande et pont : Acier inox X6Cr17 (DIN 1.4016) (ASI-430)

Vis : Acier Qst 36-3 (DIN 1.0213) Zingué blanc Cr3