



Collier de serrage **Supra W5 Acier inox AISI-316**

Notre gamme Supra est l'évolution naturelle du collier de serrage Super. Grâce à sa conception exclusive, le montage et démontage peut se faire sans besoin de démonter aucun des éléments de l'application, que ce soit le tuyau ou les accessoires du même collier. Ses bords ajourés évitent l'endommagement du tuyau. Ce collier respecte les dispositions de la norme DIN 3017, ainsi que la directive RoHS UE 2002/95/EC d u 1er Juillet 2006. La conception exclusive du collier Supra avec sa vis à haute résistance permet d'atteindre de très hauts couples de serrage. Grâce à la haute résistance à la corrosion du matériel (AISI-316), ce collier est spécialement conseillé pour des applications dans l'industrie alimentaire, marine ou dans la pétrochimie.

* La pression maximale d'application peut varier selon le type de tuyau utilisé et la géométrie du raccord.

Breveté mondialement.

W5

Supra W5

Ø Application mm	pouces	Référence W5	r	e	a	b	Valeur Max.* C. S. Nm	Valeur Max.* Pression (Bars)	Boîtage	Emballage
17-19	11/16-3/4	03013614	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	40	50	400
19-21	3/4-53/64	03013622	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	40	50	400
21-23	53/64-29/32	03013630	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	40	50	400
23-25	29/32-1	03013649	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	40	50	400
25-27	1-1-1/16	03013657	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	40	50	400
27-29	1-1/16-15/32	03013665	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	40	50	200
29-31	1-5/32-1-7/32	03013673	M7	11	20 ⁺⁰³	22	12	35	50	50
31-34	17/32-1-11/32	03013681	M7	11	20 ⁺⁰³	22	12	35	50	50
34-37	1-11/32-1-29/64	03013690	M7	11	20 ⁺⁰³	22	12	35	50	50
37-40	1-29/64-19/16	03013702	M7	11	20 ⁺⁰³	22	12	35	50	50
40-43	1-9/16-1-11/16	03013710	M7	11	20 ⁺⁰³	22	12	35	50	50
43-47	1-11/16-1-27/32	03013729	M7	11	20 ⁺⁰³	22	12	35	50	50
47-51	1-27/32-2-1/64	03013737	M7	11	20 ⁺⁰³	22	16	30	50	50
51-55	2-1/64-2-11/64	03013745	M7	11	20 ⁺⁰³	22	16	30	25	25
55-59	2-11/64-2-21/64	03013753	M7	11	20 ⁺⁰³	22	16	30	25	25
59-63	2-21/64-2-31/64	03013761	M7	11	20 ⁺⁰³	22	16	30	25	25
63-68	2-31/64-2-11/16	03013770	M7	11	20 ⁺⁰³	22	16	30	25	25
68-73	2-11/16-3-7/8	03013788	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	20	25	25
73-79	3-7/8-3-7/64	03013796	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	20	25	25
79-85	3-7/64-3-11/32	03013809	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	20	25	25
85-91	3-11/32-3-37/64	03013817	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	15	25	25
91-97	3-37/64-3-13/16	03013825	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	15	25	25
97-104	3-13/16-4-3/32	03013833	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	15	25	25
104-112	4-3/32-4-3/8	03013841	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	10	25	25
112-121	4-3/8-4-49/64	03013850	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	10	25	25
121-130	4-49/64-5-1/8	03013868	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	10	25	25
130-140	5-1/8-5-33/64	03013876	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	6	10	10
140-150	5-33/64-5-29/32	03013884	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	6	10	10
150-162	5-29/32-6-3/8	03013892	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	6	10	10
162-174	6-3/8-6-7/8	03013905	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
174-187	6-7/8-7-23/64	03013913	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
187-200	7-23/64-7-7/8	03013921	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10

Ø Application		Référence W5	r	e	a	b	Valeur Max.* C. S. Nm	Valeur Max.* Pression (Bars)	Boîlage	Emballage
mm	pouces									
200-213	7-7/8-8-25/64	03013930	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
213-226	8-25/64-8-57/64	03013948	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
226-239	8-57/64-9-13/32	03013956	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
239-252	9-13/32-9-59/64	03013964	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
252-265	9-59/64-10-7/16	03013971	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
265-278	10-7/16-10-151/6	03013981	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
278-291	10-15/16-11-29/64	03013982	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
291-304	11-29/64-11-31/32	03013983	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
304-317	11-31/32-12-31/64	03013984	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
317-330	12-31/64-12-63/64	03013985	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
330-343	12-63/64-13-1/2	03013986	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
343-356	13-1/2-14-1/64	03013991	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
356-369	14-1/64-14-17/32	03013992	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
369-382	14-17/32-15-3/64	03013993	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
382-395	15-3/64-15-35/64	03013994	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
395-408	15-35/64-16-1/16	03013995	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10

W5 Bande et pont: Acier inox X5 Cr NI MO 17.12.2 (DIN 1.4401) (AISI 316) **Vis:** Acier inox AISI 316 Cu

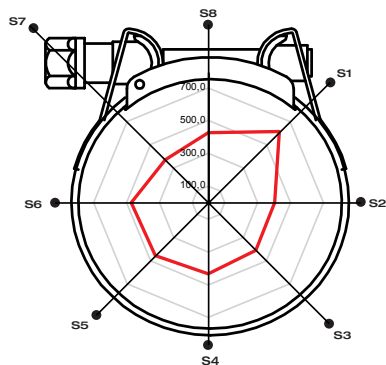


Diagramme Polaire

● Secteurs	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
— 35 Nm	611,0	404,0	410,0	435,0	456,0	472,0	372,0	428,0

Couple / Effort [Nm / daN]

