

**iQ parts**  
IQ-PARTS-SHOP.COM



**SPECS &  
INFORMATION**





W2

## SUPRA W2 Schelle Rostfreier 430 Stahl

Die Supra-Schelle ist die Weiterentwicklung der Super-Schelle. Das Konzept der Geometrie der Supra-Schelle ist das einer leichten Klemme mit sehr hoher Leistung. Dank des einzigartigen Designs kann die Montage und Demontage ohne Demontage der Rohre oder Kunststoffteile der Anwendung und ohne Demontage eines Elements der Schelle durchgeführt werden.

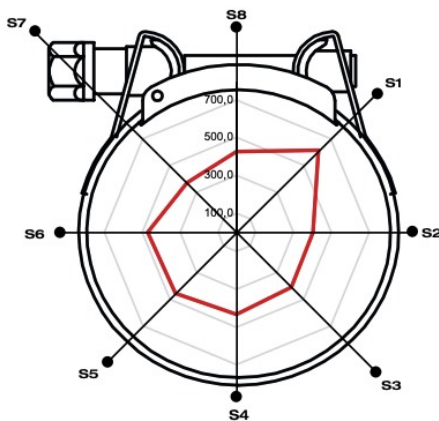
Ihre hochfeste Schraube sichert die Anwendung und ermöglicht hohe Drehmomente. Vermeiden Sie Schnitte an den Rohren und Kunststoffbändern, indem Sie das Band an den abgeschrägten Kanten anordnen.

Entspricht weitgehend der EU-Richtlinie 2002/95 / EG.

**\* Möglichkeit der Herstellung von Sondermaßnahmen auf Anfrage.**

**\* Der maximale Druck der Anwendung hängt vom Schlauchtyp und der Racord-Geometrie ab.**

Anwendung ø									
mm	Art. Nr.	r	e	a	b	Maximale werte		VPE	Verpackung
						Drehmoment/Nm	Druck(bar)		
17-19	0301901-2	M6	8	18 <sup>+02</sup>	19,8	10	45	50	400
19-21	0301902-0	M6	8	18 <sup>+02</sup>	19,8	10	45	50	400
21-23	0301903-9	M6	8	18 <sup>+02</sup>	19,8	10	45	50	400
23-25	0301904-7	M6	8	18 <sup>+02</sup>	19,8	10	45	50	400
25-27	0301905-5	M6	8	18 <sup>+02</sup>	19,8	10	45	50	400
27-29	0301906-3	M6	8	18 <sup>+02</sup>	19,8	10	45	50	200
29-31	0301907-1	M7	10	20 <sup>+03</sup>	22	13	40	50	50
31-34	0301908-0	M7	10	20 <sup>+03</sup>	22	13	40	50	50
34-37	0301909-8	M7	10	20 <sup>+03</sup>	22	13	40	50	50
37-40	0301910-0	M7	10	20 <sup>+03</sup>	22	13	40	50	50
40-43	0301911-9	M7	10	20 <sup>+03</sup>	22	13	40	50	50
43-47	0301912-7	M7	10	20 <sup>+03</sup>	22	16	36	50	50
47-51	0301913-5	M7	10	20 <sup>+03</sup>	22	16	36	50	50
51-55	0301914-3	M7	10	20 <sup>+03</sup>	22	16	36	25	25
55-59	0301915-1	M7	10	20 <sup>+03</sup>	22	16	36	25	25
59-63	0301916-0	M7	10	20 <sup>+03</sup>	22	16	36	25	25
63-68	0301917-8	M7	10	20 <sup>+03</sup>	22	16	36	25	25
68-73	0301918-6	M8	13	25 <sup>+04</sup>	27,5	30	28	25	25
73-79	0301919-4	M8	13	25 <sup>+04</sup>	27,5	30	28	25	25
79-85	0301920-7	M8	13	25 <sup>+04</sup>	27,5	30	28	25	25
85-91	0301921-5	M8	13	25 <sup>+04</sup>	27,5	30	20	25	25
91-97	0301922-3	M8	13	25 <sup>+04</sup>	27,5	30	20	25	25
97-104	0301923-1	M8	13	25 <sup>+04</sup>	27,5	30	20	25	25
104-112	0301924-0	M8	13	25 <sup>+04</sup>	27,5	30	12	25	25



**Polardiagramm**

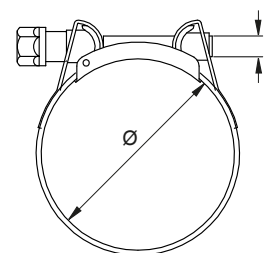
● Sektoren	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
— 35 Nm	611,0	404,0	410,0	435,0	456,0	472,0	372,0	428,0

Anziehen / mechanischer Wirkungsgrad [Nm / daN]

Anwendung ø		Art. Nr.	r	e	a	b	Maximale werte		VPE	Verpackung
mm							Drehmoment/Nm	Druck(bar)		
112-121		0301925-8	M8	13	25 <sup>+04</sup>	27,5	30	12	25	25
121-130		0301926-6	M8	13	25 <sup>+04</sup>	27,5	30	12	25	25
130-140		0301927-4	M10	15	28 <sup>+04</sup>	31	45	9	10	10
140-150		0301928-2	M10	15	28 <sup>+04</sup>	31	45	9	10	10
150-162		0301929-0	M10	15	28 <sup>+04</sup>	31	45	9	10	10
162-174		0301930-3	M10	15	28 <sup>+04</sup>	31	45	6	10	10
174-187		0301931-1	M10	15	28 <sup>+04</sup>	31	45	6	10	10
187-200		0301932-0	M10	15	28 <sup>+04</sup>	31	45	6	10	10
200-213		0301933-8	M10	15	28 <sup>+04</sup>	31	45	3	10	10
213-226		0301934-6	M10	15	28 <sup>+04</sup>	31	45	3	10	10
226-239		0301935-4	M10	15	28 <sup>+04</sup>	31	45	3	10	10
239-252		0301936-2	M10	15	28 <sup>+04</sup>	31	45	3	10	10
252-265		0301937-0	M10	15	28 <sup>+04</sup>	31	45	3	10	10
265-278		0301947-7	M10	15	28 <sup>+04</sup>	31	45	3	10	10
278-291		0301939-2	M10	15	28 <sup>+04</sup>	31	45	3	10	10
291-304		0301940-3	M10	15	28 <sup>+04</sup>	31	45	3	10	10
304-317		0301941-1	M10	15	28 <sup>+04</sup>	31	45	3	10	10
317-330		0301948-5	M10	15	28 <sup>+04</sup>	31	45	3	10	10
330-343		0301942-2	M10	15	28 <sup>+04</sup>	31	45	3	10	10
343-356		0301943-3	M10	15	28 <sup>+04</sup>	31	45	3	10	10
356-369		0301944-4	M10	15	28 <sup>+04</sup>	31	45	3	10	10
369-382		0301945-5	M10	15	28 <sup>+04</sup>	31	45	3	10	10
382-395		0301949-9	M10	15	28 <sup>+04</sup>	31	45	3	10	10
395-408		0301950-0	M10	15	28 <sup>+04</sup>	31	45	3	10	10

\* Empfohlen: Arbeitsweise bis zu 75% der maximale werte der tabelle.

TECHNISCHE INFO.	
ROHSTOFF	BAND UND BRÜCKE: EDELSTAHL X6CR17 AISI-430 SCHRAUBE: STAHL Qst 34-3 (DIN 1.0213) WIDERSTANSLASSE 8.8
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	EDELSTAHL
KORROSIONSFESTIGKEIT	SALZPRÜHTEST (ASTMB-117): 72 STUNDEN
MAX. ANZIEHDREHMOMENT	540 ±5





info@iq-parts.nl  
Harsweg 34A  
2461 EZ Ter Aar  
T +31 252 624 126  
The Netherlands