

iQ parts
IQ-PARTS-SHOP.COM



**SPECS &
INFORMATION**



W4

SUPRA W4 Schelle Rostfreier 304 Stahl

Die Supra-Schelle ist die Weiterentwicklung der Super-Schelle. Das Konzept der Geometrie der Supra-Schelle ist das einer leichten Schelle 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.

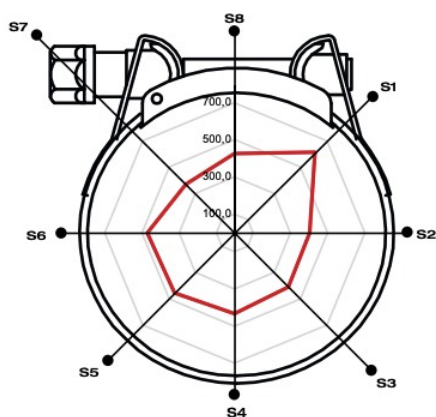
Ihre hochfeste Schraube sichert die Anwendung und ermöglicht hohe Drehmomente. Die Anbringung des Bandes an den abgeschrägten Kanten verhindert Einschnitte an Rohren und Kunststoffteilen.

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

** Herstellungsmöglichkeit spezieller abmessung ab bestellung.*

** 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	0301301-6	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	40	50	400
19-21	0301302-4	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	40	50	400
21-23	0301303-2	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	40	50	400
23-25	0301304-0	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	40	50	400
25-27	0301305-9	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	40	50	400
27-29	0301306-7	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	40	50	200
29-31	0301307-5	M7	10	20 ⁺⁰³	22	12	35	50	50
31-34	0301308-3	M7	10	20 ⁺⁰³	22	12	35	50	50
34-37	0301309-1	M7	10	20 ⁺⁰³	22	12	35	50	50
37-40	0301310-4	M7	10	20 ⁺⁰³	22	12	35	50	50
40-43	0301311-2	M7	10	20 ⁺⁰³	22	12	35	50	50
43-47	0301312-0	M7	10	20 ⁺⁰³	22	12	35	50	50
47-51	0301313-9	M7	10	20 ⁺⁰³	22	16	30	50	50
51-55	0301314-7	M7	10	20 ⁺⁰³	22	16	30	25	25
55-59	0301315-5	M7	10	20 ⁺⁰³	22	16	30	25	25
59-63	0301316-3	M7	10	20 ⁺⁰³	22	16	30	25	25
63-68	0301317-1	M7	10	20 ⁺⁰³	22	16	30	25	25
68-73	0301318-0	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	20	25	25
73-79	0301319-8	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	20	25	25
79-85	0301320-0	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	20	25	25
85-91	0301321-9	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	15	25	25
91-97	0301322-7	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	15	25	25
97-104	0301323-5	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	15	25	25
104-112	0301324-3	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	10	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

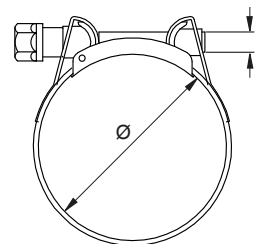
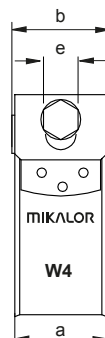
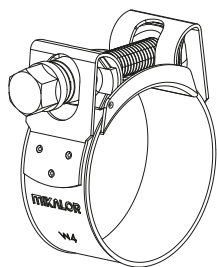
Anziehen / mechanischer Wirkungsgrad [Nm / daN]

Anwendung ø		Art. Nr.	r	e	a	b	Maximale werte		VPE	Verpackung
mm							Drehmoment/Nm	Druck(bar)		
112-121		0301325-1	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	10	25	25
121-130		0301326-0	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	10	25	25
130-140		0301327-8	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	6	10	10
140-150		0301328-6	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	6	10	10
150-162		0301329-4	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	6	10	10
162-174		0301330-7	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
174-187		0301331-5	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
187-200		0301332-3	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
200-213		0301333-1	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
213-226		0301334-0	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
226-239		0301335-8	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
239-252		0301336-6	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
252-265		0301337-4	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
265-278		0301339-0	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
278-291		0301342-2	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
291-304		0301343-3	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
304-317		0301344-4	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
317-330		0301340-3	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
330-343		0301345-5	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
343-356		0301346-6	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
356-369		0301347-7	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
369-382		0301348-8	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
382-395		0301349-9	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
395-408		0301350-0	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10

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

* Herstellungsmöglichkeit spezieller abmessung ab Bestellung.

TECHNISCHE INFO.	
ROHSTOFF	BAND UND BRÜCCKE: EDELSTAHL X5CrNi18010 AISI-304 SCHRAUBE: EDELSTAHL AISI-304
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	EDELSTAHL
KORROSIONSFESTIGKEIT	SALZPRÜHTEST (ASTM-B-117): 400 STUNDEN
MAX. ANZIEHDREHMOMENT	540 ± 5





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