

iQ parts
IQ-PARTS-SHOP.COM



**SPECS &
INFORMATION**

16 mm HIGH TORQUE-Schelle Rostfreier 430-W3 Stahl



W3

Die High Torque-Schelle von Mikalor wurden speziell entwickelt, um eine optimale Leistung bei den anspruchsvollsten Anwendungen zu gewährleisten.

Dank des Designs ihrer M.8-Schraube und ihrer 16-mm-Bandbreite können wir Anzugsmomente anwenden, die weit über dem Standardbereich liegen und eine perfekte Leistung bei hohen Drücken gewährleisten.

Aufgrund ihrer hohen Leistungsfähigkeit besonders für geeignet Anwendungen in diversen Branchen wie etwa in der Automobilindustrie geeignet. Das Design und die Herstellung mit perfekt abgerundeten Bügelkanten verhindern eine Beschädigung des Schlauchs.

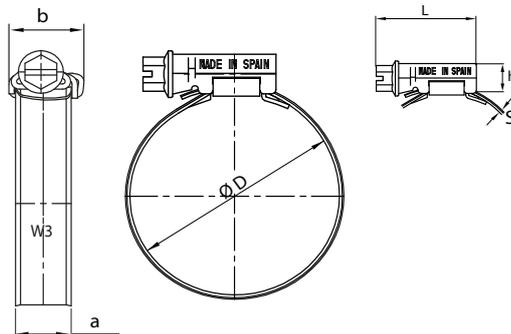
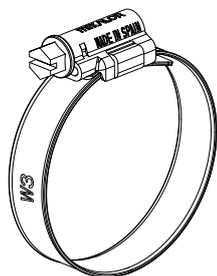
** Die maximale druck-werte können je nach art des verwendeten schlauch und fitting variieren.*

Anwendung ø										
mm	a	Art. Nr. W3	L max.	S +0,10	h max.	a +0,2	b max.	Maximale werte		VPE
								Drehmoment/Nm	Druck(bar)	
25-45	HT (16mm)	0306600-1	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	55	50
32-54	HT (16mm)	0306600-2	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	50	50
45-67	HT (16mm)	0306600-3	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	45	50
57-79	HT (16mm)	0306600-4	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	40	50
70-92	HT (16mm)	0306600-5	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	30	50
83-105	HT (16mm)	0306600-6	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	20	25
95-118	HT (16mm)	0306600-7	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	17	25
108-130	HT (16mm)	0306600-8	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	14	25
121-143	HT (16mm)	0306600-9	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	11	25
133-156	HT (16mm)	0306601-0	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	8	25
146-168	HT (16mm)	0306601-1	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	6	25
159-181	HT (16mm)	0306601-2	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	5	25
172-194	HT (16mm)	0306601-3	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	4	25
184-206	HT (16mm)	0306601-4	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	3	25

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

* Ab september 2020 verfügbar.

TECHNISCHE INFO.	
ROHSTOFF	BAND UND GEHÄUSE: EDELSTAHL X6Cr17(AISI-430) SCHRAUBE: EDELSTAHL (AISI-304 CU)
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	EDELSTAHL
KORROSIONSFESTIGKEIT	SALZPRÜHTEST (ASTM B-117): 200 STUNDEN
MAX. ANZIEHDREHMOMENT	540 ±5





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