



W1

## ASFA L Schelle (9 mm Bandbreite) Verzinkter Stahl - W1

Dank des einzigartigen Designs des Gehäuses und seiner hochfesten Schraube ist dies eine sehr kompakte und leistungsstarke Schelle.

Ihr nicht perforiertes 9 Millimeter-Bandbreite mit absolut glatter Innenseite verhindert zusammen mit den abgerundeten Kanten eine Beschädigung des Schlauchs.

Besonders geeignet für industrielle Anwendungen.

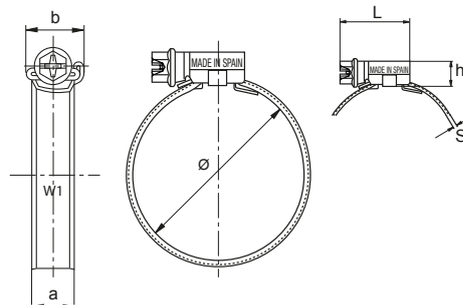
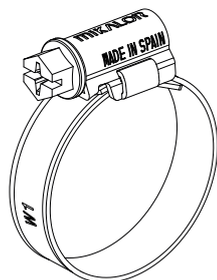
DIN 3017. Entspricht der EU-Richtlinie 2002/95 / EG.

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

Anwendung ø										
mm	Art. Nr.	L max.	S +0,10	h max.	a +0,3 a -0,2	b max.	Maximale werte		VPE	Verpackung
							Drehmoment/Nm	Druck(bar)		
8-12	0300874-5	17,5	0,65	9,2	7	11,5	1,5	15	200	1600
8-16	0300875-3	22,1	0,65	10,5	9	14	3	40	200	800
12-22	0300876-1	22,1	0,65	10,5	9	14	3	40	200	800
16-27	0300877-0	23,6	0,75	10,5	9	14	3,5	38	200	800
20-32	0300878-8	23,6	0,75	10,5	9	14	3,5	36	200	800
25-40	0300879-6	25,6	0,75	10,5	9	14	4	32	100	400
30-45	0300880-9	25,6	0,75	10,5	9	14	4	28	100	800
32-50	0300881-7	25,6	0,75	10,5	9	14	4	24	100	800
40-60	0300882-5	25,6	0,75	10,5	9	14	4	19	100	400
50-70	0300883-3	29,6	0,75	10,5	9	14	4	17	100	100
60-80	0300884-1	29,6	0,75	10,5	9	14	4	15	100	100
70-90	0300885-0	29,6	0,75	10,5	9	14	4	13	50	400
80-100	0300886-8	29,6	0,75	10,5	9	14	4	11	50	400
90-110	0300887-6	29,6	0,75	10,5	9	14	4	10	25	200
100-120	0300888-4	29,6	0,75	10,5	9	14	4	9	25	200
110-130	0300889-2	29,6	0,75	10,5	9	14	4	8	25	200
120-140	0300890-5	29,6	0,75	10,5	9	14	4	7	25	200
130-150	0300891-3	29,6	0,75	10,5	9	14	4	6	25	200
140-160	0300892-1	29,6	0,75	10,5	9	14	4	5	25	25

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

TECHNISCHE INFO.	
<b>ROHSTOFF</b>	BAND UND GEHÄUSE: GALVANISIERT (EN 1.0935) SCHRAUBE: STAHL QST 36-3 (DIN 1.0214)
<b>OBERFLÄCHENBEHANDLUNG</b>	BAND UND GEHÄUSE: GALVANISIERT SCHRAUBE: GRAU-SILBER CR3 VERZINKT
<b>KORROSIONSFESTIGKEIT</b>	SALZPRÜHTEST (ASTMB-117): 144 STUNDEN
<b>MAX. ANZIEHDREHMOMENT</b>	540 ±5



## ASFA L Schelle (9 mm Bandbreite) Rostfrei 430-W2



W2

Dank des einzigartigen Designs des Gehäuses und ihrer hochfesten Schraube ist dies eine sehr kompakte Schelle mit hoher Leistung.

Der 9 mm starke, nicht perforierte Band verhindert mit seiner völlig glatten Innenseite und den abgerundeten Kanten eine Beschädigung des Schlauchs.

Ihr W2-Material ist sehr vielseitig und macht sie zu einer sehr in unterschiedlichen Sektoren zu einer sehr beliebten Schelle die in ihrem Bereich am häufigsten verwendet wird.

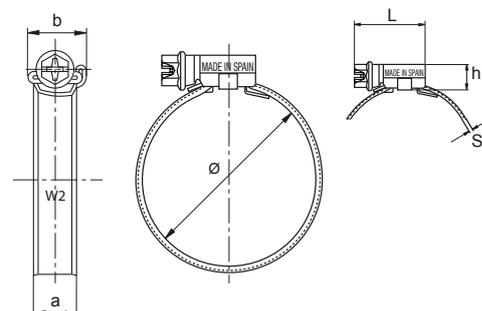
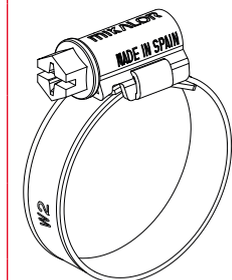
DIN 3017. Entspricht der EU-Richtlinie 2002/95 / EG.

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

Anwendung ø											
mm	Art. Nr.	L max.	S +0,10	h max.	a +0,3 a -0,2	b max.	Maximale werte		VPE	Verpackung	
							Drehmoment/Nm	Druck(bar)			
8-12	0301650-8	17,5	0,65	9,2	7	11,5	1,5	15	200	1600	
8-16	0301651-6	22,1	0,65	10,5	9	14	3	40	200	800	
12-22	0301652-4	22,1	0,65	10,5	9	14	3	40	200	800	
16-27	0301653-2	23,6	0,75	10,5	9	14	3,5	38	200	800	
20-32	0301654-0	23,6	0,75	10,5	9	14	3,5	36	200	800	
25-40	0301655-9	25,6	0,75	10,5	9	14	4	32	100	400	
30-45	0301656-7	25,6	0,75	10,5	9	14	4	28	100	800	
32-50	0301657-5	25,6	0,75	10,5	9	14	4	24	100	800	
40-60	0301658-3	25,6	0,75	10,5	9	14	4	19	100	400	
50-70	0301659-1	29,6	0,75	10,5	9	14	4	17	100	100	
60-80	0301660-4	29,6	0,75	10,5	9	14	4	15	100	100	
70-90	0301661-2	29,6	0,75	10,5	9	14	4	13	50	400	
80-100	0301662-0	29,6	0,75	10,5	9	14	4	11	50	400	
90-110	0301663-9	29,6	0,75	10,5	9	14	4	10	25	200	
100-120	0301664-7	29,6	0,75	10,5	9	14	4	9	25	200	
110-130	0301665-5	29,6	0,75	10,5	9	14	4	8	25	200	
120-140	0301666-3	29,6	0,75	10,5	9	14	4	7	25	200	
130-150	0301667-1	29,6	0,75	10,5	9	14	4	6	25	200	
140-160	0301668-0	29,6	0,75	10,5	9	14	4	5	25	25	

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

TECHNISCHE INFO.	
<b>ROHSTOFF</b>	BAND UND GEHÄUSE: EDELSTAHL (AISI-430) SCHRAUBE: STAHL QST 36-3 (DIN 1.0214)
<b>OBERFLÄCHENBEHANDLUNG</b>	BAND UND GEHÄUSE: EDELSTAHL SCHRAUBE: GRAU-SILBER CR3 VERZINKT
<b>KORROSIONSFESTIGKEIT</b>	SALZPRÜHTEST (ASTMB-117): 72 STUNDEN
<b>MAX. ANZIEHDREHMOMENT</b>	540 ±5





W3

## ASFA L Schelle (9 mm Bandbreite) Rostfrei 430-W3

Dank des einzigartigen Designs des Gehäuses und ihrer hochfesten Schraube aus rostfreiem 430-Stahl ist dies eine sehr kompakte Schelle mit hoher Leistung.

Der 9 mm starke, nicht perforiertes Band verhindert mit seiner völlig glatten Innenseite und den abgerundeten Kanten eine Beschädigung des Schlauchs.

Besonders für Anwendungen in der Automobilindustrie geeignet.

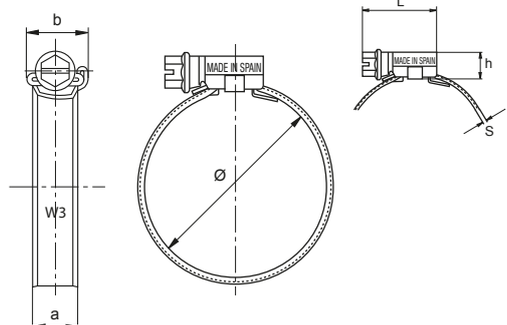
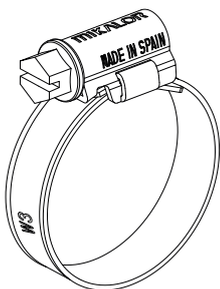
DIN 3017. Entspricht der EU-Richtlinie 2002/95 / EG vom 1. Juli 2006.

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

Anwendung ø										
mm	Art. Nr.	L max.	S +0,10	h max.	a +0,3 a -0,2	b max.	Maximale werte		VPE	Verpackung
							Drehmoment/Nm	Druck(bar)		
8-16	0301601-4	22,1	0,65	10,5	9	14	3	40	200	800
12-22	0301602-2	22,1	0,65	10,5	9	14	3	40	200	800
16-27	0301603-0	23,6	0,75	10,5	9	14	3,5	38	200	800
20-32	0301604-9	23,6	0,75	10,5	9	14	3,5	36	200	800
25-40	0301606-5	25,6	0,75	10,5	9	14	4	32	100	400
30-45	0301607-3	25,6	0,75	10,5	9	14	4	28	100	800
32-50	0301608-1	25,6	0,75	10,5	9	14	4	24	100	800
40-60	0301609-0	25,6	0,75	10,5	9	14	4	19	100	400
50-70	0301610-2	29,6	0,75	10,5	9	14	4	17	100	100
60-80	0301611-0	29,6	0,75	10,5	9	14	4	15	100	100
70-90	0301612-9	29,6	0,75	10,5	9	14	4	13	50	400
80-100	0301613-7	29,6	0,75	10,5	9	14	4	11	50	400
90-110	0301614-5	29,6	0,75	10,5	9	14	4	10	25	200
100-120	0301615-3	29,6	0,75	10,5	9	14	4	9	25	200
110-130	0301616-1	29,6	0,75	10,5	9	14	4	8	25	200
120-140	0301617-0	29,6	0,75	10,5	9	14	4	7	25	200
130-150	0301618-8	29,6	0,75	10,5	9	14	4	6	25	200
140-160	0301619-6	29,6	0,75	10,5	9	14	4	5	25	25

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

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



## ASFA L Schelle (9 mm Bandbreite) Rostfrei 304-W4



W4

Aus rostfreiem AISI 304 Stahl gefertigt, bietet sie eine hohe Korrosionsbeständigkeit, die sie zusammen mit dem exklusiven Design des Gehäuses und ihrer Schraube zu einer äußerst langlebigen Schelle macht.

Der 9 mm starke, nicht perforiertes Band verhindert mit seiner völlig glatten Innenseite und den abgerundeten Kanten eine Beschädigung des Schlauchs.

Besonders geeignet für Anwendungen in ätzenden Umgebungen oder für die Lebensmittelindustrie.

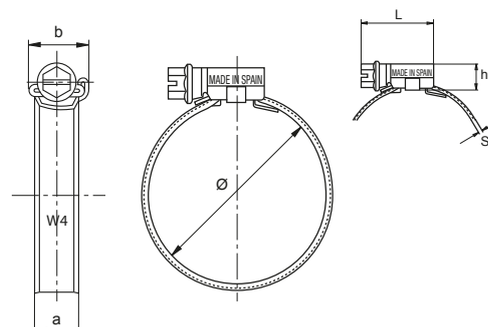
DIN 3017. Entspricht der EU-Richtlinie 2002/95 / EG vom 1. Juli 2006.

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

Anwendung ø										
mm	Art. Nr.	L max.	S +0,10	h max.	a +0,3 a -0,2	b max.	Maximale werte		VPE	Verpackung
							Drehmoment/Nm	Druck(bar)		
8-12	0301400-0	17,5	0,65	9,2	7	11,5	1,5	15	200	1600
8-16	0301401-9	22,1	0,65	10,5	9	14	3	40	200	800
12-22	0301402-7	22,1	0,65	10,5	9	14	3	40	200	800
16-27	0301403-5	23,6	0,75	10,5	9	14	3,5	38	200	800
20-32	0301404-3	23,6	0,75	10,5	9	14	3,5	36	200	800
25-40	0301405-1	25,6	0,75	10,5	9	14	4	32	100	400
30-45	0301406-0	25,6	0,75	10,5	9	14	4	28	100	800
32-50	0301407-8	25,6	0,75	10,5	9	14	4	24	100	800
40-60	0301408-6	25,6	0,75	10,5	9	14	4	19	100	400
50-70	0301409-4	29,6	0,75	10,5	9	14	4	17	100	100
60-80	0301410-7	29,6	0,75	10,5	9	14	4	15	100	100
70-90	0301411-5	29,6	0,75	10,5	9	14	4	13	50	400
80-100	0301412-3	29,6	0,75	10,5	9	14	4	11	50	400
90-110	0301414-0	29,6	0,75	10,5	9	14	4	10	25	200
100-120	0301415-8	29,6	0,75	10,5	9	14	4	9	25	200
110-130	0301416-6	29,6	0,75	10,5	9	14	4	8	25	200
120-140	0301417-4	29,6	0,75	10,5	9	14	4	7	25	200
130-150	0301418-2	29,6	0,75	10,5	9	14	4	6	25	200
140-160	0301419-0	29,6	0,75	10,5	9	14	4	5	25	25

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

TECHNISCHE INFO.	
<b>ROHSTOFF</b>	BAND UND GEHÄUSE: EDELSTAHL X5CrNi1810 (AISI-304) SCHRAUBE: EDELSTAHL (AISI-304)
<b>OBERFLÄCHENBEHANDLUNG</b>	EDELSTAHL
<b>KORROSIONSFESTIGKEIT</b>	SALZPRÜHTEST (ASTMB-117): 400 STUNDEN
<b>MAX. ANZIEHDREHMOMENT</b>	540 ±5





W5

## ASFA L Schelle (9 mm Bandbreite) Rostfrei 316-W5

Hergestellt aus AISI 316 (A4)Edelstahl ist sie dank ihrer hohen Festigkeit ideal für den Einsatz in stark ätzenden Umgebungen. Sehr beliebt in Gegenden mit hohem Salzgehalt, hoher Luftfeuchtigkeit, häufigem Regen und Schneefall.

Der 9 mm starke, nicht perforierte Bügel verhindert mit seiner völlig glatten Innenseite und den abgerundeten Kanten eine Beschädigung des Schlauchs.

Besonders geeignet für Anwendungen in der Seefahrt sowie in der Lebensmittelindustrie.

DIN 3017. Entspricht der EU-Richtlinie 2002/95 / EG vom 1. Juli 2006.

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

Anwendung ø										
mm	Art. Nr.	L max.	S +0,10	h max.	a +0,3 a -0,2	b max.	Maximale werte		VPE	Verpackung
							Drehmoment/Nm	Druck(bar)		
8-16	0301575-9	22,1	0,65	10,5	9	14	3	40	200	800
12-22	0301576-7	22,1	0,65	10,5	9	14	3	40	200	800
16-27	0301577-5	23,6	0,75	10,5	9	14	3,5	38	200	800
20-32	0301578-3	23,6	0,75	10,5	9	14	3,5	36	200	800
25-40	0301580-4	25,6	0,75	10,5	9	14	4	32	100	800
30-45	0301581-2	25,6	0,75	10,5	9	14	4	28	100	800
32-50	0301582-0	25,6	0,75	10,5	9	14	4	24	100	800
40-60	0301583-9	25,6	0,75	10,5	9	14	4	19	100	400
50-70	0301584-7	29,6	0,75	10,5	9	14	4	17	100	100
60-80	0301585-5	29,6	0,75	10,5	9	14	4	15	100	100
70-90	0301586-3	29,6	0,75	10,5	9	14	4	13	50	400
80-100	0301587-1	29,6	0,75	10,5	9	14	4	11	50	400
90-110	0301588-0	29,6	0,75	10,5	9	14	4	10	25	200
100-120	0301589-8	29,6	0,75	10,5	9	14	4	9	25	200
110-130	0301590-0	29,6	0,75	10,5	9	14	4	8	25	200
120-140	0301591-9	29,6	0,75	10,5	9	14	4	7	25	200
130-150	0301592-7	29,6	0,75	10,5	9	14	4	6	25	200
140-160	0301593-5	29,6	0,75	10,5	9	14	4	5	25	25

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

TECHNISCHE INFO.	
ROHSTOFF	EDELSTAHL AISI-316
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	EDELSTAHL
KORROSIONSFESTIGKEIT	SALZPRÜHTEST (ASTMB-117): 1000 STUNDEN
MAX. ANZIEHDREHMOMENT	540 ±5

