

Einohrschellen mit Innenring



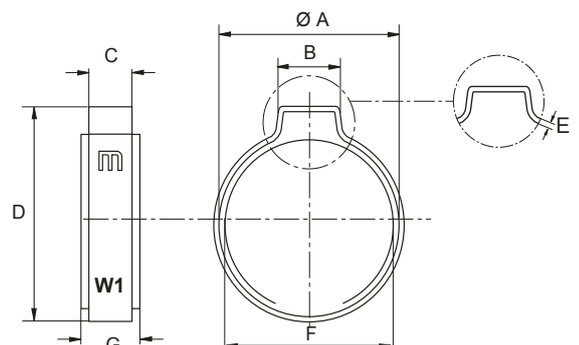
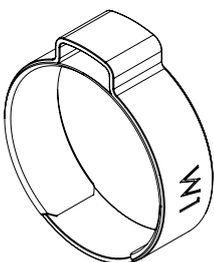
W1

Da es sich um Schellen handelt, die für sehr kleine Schlauchdurchmesser verwendet werden, kann es sein, dass das Material des Rohres oder Schlauches übermäßig biegsam ist, so dass die Abdichtung aufgrund übermäßiger Verformungen möglicherweise nicht korrekt erfolgt. In diesen Fällen übernimmt der Innenring eine Schlüsselfunktion, um die Dichtheit zu gewährleisten, gleichzeitig den Kunststoff zu schützen und mögliche Schäden am Rohr zu vermeiden.

Ideal für nicht ätzende Umgebungen.

Anwendung \varnothing		Art. Nr.	A	B	C	D	E	F	G	Farbe	VPE	Verpackung
min.	max.											
7,5	8,5	0301100-9	9,3	5,5	6,0	13,0	0,8	8,5	7,8	GRAU-SILBER	1.000	8.000
8,0	9,5	0301101-0	10,3	6,0	6,0	14,0	0,8	9,5	7,8	GRAU-SILBER	1.000	8.000
9,0	10,5	0301102-9	11,3	6,5	6,5	15,0	0,8	10,5	7,8	GRAU-SILBER	1.000	8.000
10,0	11,5	0301103-7	12,3	7,0	6,5	16,0	0,8	11,5	7,8	GRAU-SILBER	500	8.000
10,5	12,5	0301104-5	13,3	7,5	6,5	17,0	0,9	12,5	7,8	GRAU-SILBER	500	8.000
11,5	13,3	0301105-3	14,3	8,0	7,0	18,5	1,0	13,3	8,8	GRAU-SILBER	500	4.000
13,0	15,3	0301106-1	16,3	8,5	7,0	20,5	1,1	15,3	8,8	GRAU-SILBER	500	4.000
15,0	17,3	0301107-0	18,5	9,5	7,0	23,0	1,1	17,3	8,8	GRAU-SILBER	500	2.000
16,0	18,3	0301108-2	19,5	9,5	7,5	24,0	1,0	18,3	9,8	GRAU-SILBER	250	2.000
17,0	19,3	0301109-3	20,5	10,0	7,5	25,0	1,0	19,3	9,8	GRAU-SILBER	250	2.000

TECHNISCHE INFO.	
ROHSTOFF	SHELLE: STAHL ST4 (DIN 1624) RING: EDELSTAHL (AISI-301)
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	SHELLE: WEISS VERZINKT RING: EDELSTAHL
KORROSIONSFESTIGKEIT	SALZPRÜHTEST (ASTM B-117): 72 STUNDEN



Rostfreie Einohrschellen mit Innenring



W4

Diese Schelle besteht zu 100% aus Edelstahl (AISI-304) und zwar sowohl der Innenring als auch die Schelle selbst. Sie eignet sich speziell für den Einsatz in Meeresumgebungen oder in der Lebensmittelindustrie. Alle Teile der Klemme sind vor möglicher Oxidation geschützt.

Der Innenbügel erfüllt eine Schlüsselfunktion, indem er für gleichmäßigen Druck beim Schließen sowie eine perfekte Passform sorgt, die eine Beschädigung verhindert und eine dauerhafte Anwendung gewährleistet.

Anwendung \varnothing		Art. Nr.	A	B	C	D	E	F	G	Farbe	VPE	Verpackung
min.	max.											
7,5	8,5	2301230-0	9,3	5,5	6,0	13,0	0,8	8,5	7,8	Edelstahl	2.000	16.000
8,2	9,5	2301231-9	10,3	6,0	6,0	14,0	0,8	9,5	7,8	Edelstahl	1.000	8.000
9,0	10,5	2301232-7	11,3	6,5	6,5	15,0	0,8	10,5	7,8	Edelstahl	1.000	8.000
10,0	11,5	2301233-5	12,3	7,0	6,5	16,0	0,8	11,5	7,8	Edelstahl	500	8.000
10,5	12,5	2301234-3	13,3	7,5	6,5	17,0	0,8	12,5	7,8	Edelstahl	500	8.000
11,5	13,5	2301235-1	14,3	8,0	7,0	18,5	1,0	13,5	7,8	Edelstahl	500	4.000
12,5	14,5	2301236-0	15,3	8,0	7,0	19,5	1,0	14,5	8,8	Edelstahl	500	4.000
13,0	15,3	2301237-8	16,3	8,5	7,0	20,5	1,0	15,3	8,8	Edelstahl	500	4.000
14,0	16,3	2301238-6	17,5	9,0	7,0	22,0	1,0	16,3	8,8	Edelstahl	250	4.000
15,0	17,3	2301239-4	18,5	9,5	7,0	23,0	1,0	17,3	8,8	Edelstahl	250	4.000
16,0	18,3	2301240-7	19,5	9,5	7,5	24,0	1,0	18,3	9,8	Edelstahl	250	2.000
17,0	19,3	2301241-5	20,5	10,0	7,5	25,0	1,0	19,3	9,8	Edelstahl	250	2.000

	TECHNISCHE INFO.	
	ROHSTOFF	SHELLE: EDELSTAHL (AISI-304) RING: EDELSTAHL (AISI-301)
	OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	EDELSTAHL
	KORROSIONSFESTIGKEIT	SALZPRÜHTEST (ASTM-B-117): 400 STUNDEN

