



1-Ohrschellen Edelstahl

Kompakte Schelle aus Edelstahl (AISI- 304) für Schlauchverbindungen im Druckluftbereich oder bei Flüssigkeiten.

Abgerundete Kanten verhindern eine Beschädigung des Schlauches.

Einfache, schnelle und sichere Montage. Visuelle Kontrolle der fachgerechten Montage durch Formveränderung.

* Anleitungen für die Montagewerkzeuge sind auf den Seiten 84 und 85 zu finden.

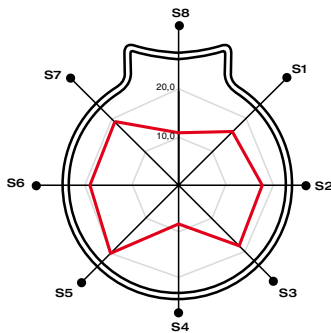
* Fertigungsmöglichkeit abweichender Durchmesser auf Anfrage.

W4

1-Ohrschelle W4

Ø Spannbereich		Artikelnummer W4	A	B	C	D	E	VPE	Verpackung	Farbe
mm min. - max.	inches min. - max.									
7-9	9/32-11/32	23012440	9,3	5,5	6,0	13,0	0,8	1000	16000	INOX
8-10	5/16-13/32	23012087	10,3	6,0	6,0	14,0	0,8	1000	16000	INOX
9-11	11/32-7/16	23012010	11,3	6,5	6,5	15,0	0,8	1000	8000	INOX
10-12	13/32-15/32	23012028	12,3	7,0	6,5	16,0	0,8	1000	8000	INOX
11-13	7/16-17/32	23012036	13,3	7,5	6,5	17,0	0,8	500	8000	INOX
12-14	15/32-9/16	23012044	14,3	8,0	7,0	18,5	1,0	500	8000	INOX
13-15	17/32-19/32	23012079	15,3	8,0	7,0	19,5	1,0	500	4000	INOX
14-16	9/16-5/8	23012052	16,3	8,5	7,0	20,5	1,0	500	4000	INOX
15-17	19/32-11/16	23012458	17,5	9,0	7,0	22,0	1,0	500	4000	INOX
16-18	5/8-23/32	23012060	18,5	9,0	7,0	23,0	1,0	500	4000	INOX
17-19	11/16-3/4	23012423	19,5	9,5	7,5	24,0	1,0	250	2000	INOX
18-20	5/8-25/32	23012431	20,5	10,0	7,5	25,0	1,0	250	2000	INOX

W4 Band: Edelstahl (A2) (AISI-304) **Ausführung:** 100% Edelstahl



Polardiagramm

● Sektoren	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
— Kraft Kg	16,1	17,8	18,1	8,2	20,4	18,8	19,8	11,2

Anziehen / mechanischer Wirkungsgrad [Nm / daN]

