



W4

1-Ohrschellen Edelstahl mit Edelstahl Innenring

Der Einsatz der 1-Ohrschellen ist eine wirtschaftliche Lösung für einfache Schlauchverbindungen im Druckluftbereich oder bei Flüssigkeiten. Durch die Verwendung des Innenringes und dem dadurch erzeugten Kantenschutz wird eine konforme und langlebige Verbindung erzeugt.

Durch die Verwendung von Edelstahl AISI-304 für die Herstellung der Schellen ist ein hoher Korrosionsschutz gewährleistet.

Hervorragend geeignet für den Aussenbereich und bei Seewasseranwendungen.

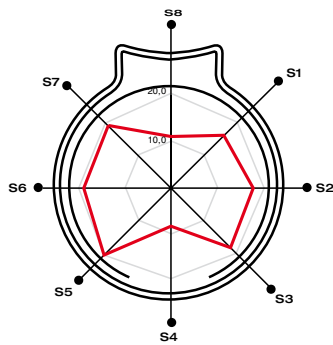
* Anleitungen für die Montagewerkzeuge sind auf den Seiten 84 und 85 zu finden.

* Fertigungsmöglichkeit abweichender Durchmesser auf Anfrage.

1-Ohrschellen W4

Ø Spannbereich		Artikelnummer W4	A	B	C	D	E	F	G	VPE	Verpackung	Farbe
mm min. - max.	inches min. - max.											
7,5-8,5	19/64-21/64	23012300	9,3	5,5	6,0	13,0	0,8	8,5	7,8	2000	16000	INOX
8,2-9,5	21/64-3/8	23012319	10,3	6,0	6,0	14,0	0,8	9,5	7,8	1000	8000	INOX
9,0-10,5	23/64-13/32	23012327	11,3	6,5	6,5	15,0	0,8	10,5	7,8	1000	8000	INOX
10,0-11,5	25/64-29/64	23012335	12,3	7,0	6,5	16,0	0,8	11,5	7,8	1000	8000	INOX
10,5-12,5	13/32-31/64	23012343	13,3	7,5	6,5	17,0	0,8	12,5	7,8	500	8000	INOX
11,5-13,5	29/64-17/32	23012351	14,3	8,0	7,0	18,5	1,0	13,5	7,8	500	4000	INOX
12,5-14,5	31/64-37/64	23012360	15,3	8,0	7,0	19,5	1,0	14,5	8,8	500	4000	INOX
13,0-15,3	33/64-39/64	23012378	16,3	8,5	7,0	20,5	1,0	15,3	8,8	500	4000	INOX
14,0-16,3	35/64-41/64	23012386	17,5	9,0	7,0	22,0	1,0	16,3	8,8	250	4000	INOX
15,0-17,3	19/32-11/16	23012394	18,5	9,5	7,0	23,0	1,0	17,3	8,8	250	4000	INOX
16,0-18,3	5/8-23/32	23012407	19,5	9,5	7,5	24,0	1,0	18,3	9,8	250	2000	INOX
17,0-19,3	43/64-49/64	23012415	20,5	10,0	7,5	25,0	1,0	19,3	9,8	200	2000	INOX

W4 Band: Edelstahl (A2) (AISI-304) **Ausführung:** 100% Edelstahl **Innenring:** Edelstahl (AISI-301)



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]

