



W1

1-Ohrschellen 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.

Der Einsatz von Ohrschellen mit Innenring wird bei der Verwendung von empfindlichen Schläuchen empfohlen.

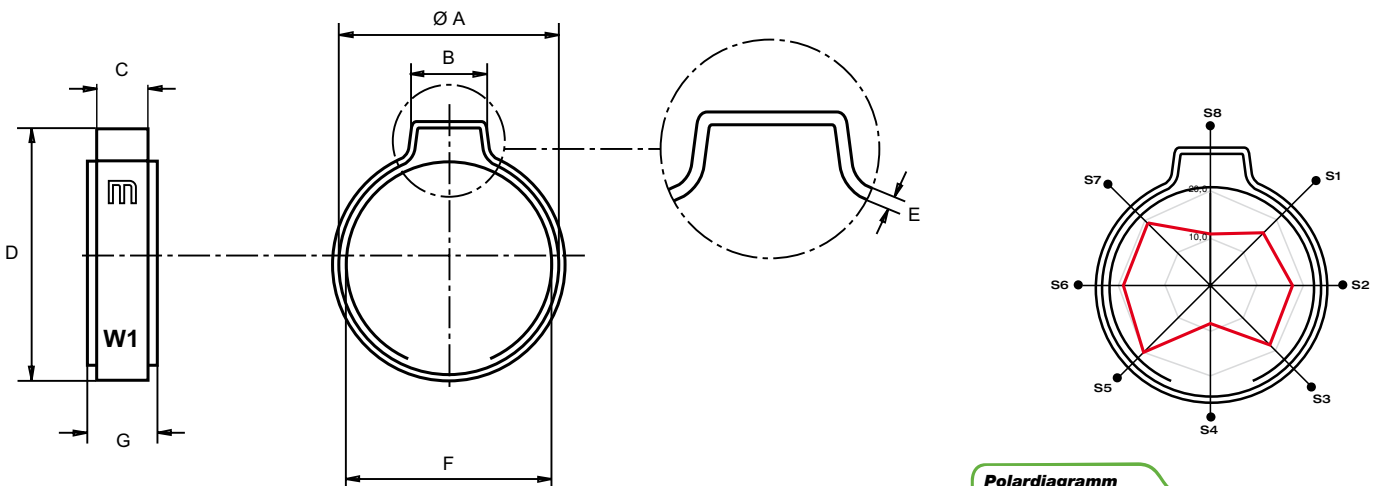
* Anleitungen für die Montagewerkzeuge sind auf den Seiten 84 und 85 zu finden.

* Fertigungsmöglichkeit abweichender Durchmesser auf Anfrage.

1-Ohrschellen W1

Ø Spannbereich		Artikelnummer W1	A	B	C	D	E	F	G	VPE	Verpackung	Farbe
mm min. - max.	inches min. - max.											
7,5-8,5	19/64-21/64	03011009	9,3	5,5	6,0	13,0	0,8	8,5	7,8	1000	8000	WEISS
8,0-9,5	5/6-3/8	03011010	10,3	6,0	6,0	14,0	0,8	9,5	7,8	1000	8000	WEISS
9,0-10,5	23/64-13/32	03011029	11,3	6,5	6,5	15,0	0,8	10,5	7,8	1000	8000	WEISS
10,0-11,5	25/64-29/64	03011037	12,3	7,0	6,5	16,0	0,8	11,5	7,8	500	8000	WEISS
10,5-12,5	13/32-31/64	03011045	13,3	7,5	6,5	17,0	0,9	12,5	7,8	500	8000	WEISS
11,5-13,3	29/64-17/32	03011053	14,3	8,0	7,0	18,5	1,0	13,3	8,8	500	4000	WEISS
13,0-15,3	33/64-39/64	03011061	16,3	8,5	7,0	20,5	1,1	15,3	8,8	500	4000	WEISS
15,0-17,3	19/32-11/16	03011070	18,5	9,5	7,0	23,0	1,1	17,3	8,8	500	4000	WEISS

W1 Band: Stahl St 34 (DIN 2393 C) Ausführung: weiß verzinkt Cr3 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]