



W1

2-Ohrschellen

Der Einsatz der 2-Ohrschellen ist eine wirtschaftliche Lösung für einfache Schlauchverbindungen im Druckluftbereich oder bei Flüssigkeiten. Die zwei Ohren gewährleisten sichere Halterung und rundum konstanten Druck.

Die leicht abgerundeten Kanten dienen der Schlauchschonung 2-Ohrschellen sind einfach, sicher und schnell zu handhaben.

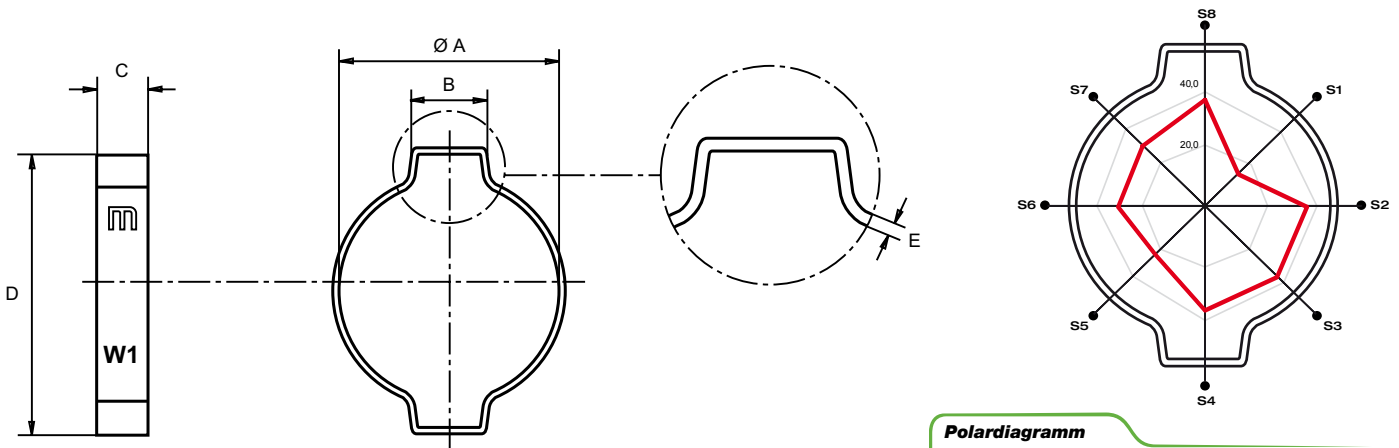
* Anleitungen für die Montagewerkzeuge sind auf den Seiten 84 und 85 zu finden.

* Fertigungsmöglichkeit abweichender Durchmesser auf Anfrage.

2-Ohrschellen W1

Ø Spannbereich		Artikelnummer W1	A	B	C	D	E	VPE	Verpackung	Farbe
mm min. - max.	inches min. - max.									
5-7	3/16-9/32	03012101	7,3	4,3	6,0	11,0	0,6	2000	16000	WEISS
7-9	9/32-11/32	03012110	9,3	4,8	6,0	13,5	0,8	1000	16000	WEISS
9-11	11/32-7/16	03012128	11,3	5,3	6,5	17,0	0,8	1000	8000	WEISS
10-12	13/32-15/32	03012099	12,3	5,5	6,5	18,0	0,9	1000	8000	WEISS
11-13	7/16-17/32	03012136	13,3	5,8	6,5	19,0	1,0	500	8000	WEISS
13-15	17/32-19/32	03012144	15,3	6,3	7,0	21,5	1,1	500	4000	WEISS
14-17	9/16-11/16	03012152	17,5	6,6	7,0	24,0	1,1	500	4000	WEISS
15-18	19/32-23/32	03012160	18,5	7,0	7,5	25,0	1,1	500	500	WEISS
17-20	11/16-25/32	03012179	20,5	7,6	7,5	27,0	1,1	250	2000	WEISS
19-21	3/4-27/32	03012187	21,5	7,9	8,0	28,0	1,1	250	2000	WEISS
20-23	11/16-29/32	03012195	23,5	8,5	8,0	31,0	1,1	250	2000	WEISS
22-25	7/8-2/2	03012208	25,5	9,1	8,5	33,0	1,3	200	1600	WEISS
23-27	29/32-1-1/16	03012216	27,5	9,4	8,5	35,0	1,3	200	1600	WEISS
25-28	2/2-1-3/32	03012224	28,5	10,0	9,0	36,0	1,3	200	200	WEISS
28-31	1-3/32-1-7/32	03012232	31,5	10,6	9,0	39,0	1,3	100	800	WEISS
31-34	1-7/32-1-11/32	03012240	34,5	11,0	9,5	42,0	1,3	100	800	WEISS
34-37	1-11/32-1-15/32	03012259	37,5	11,5	9,5	46,0	1,5	100	800	WEISS
37-40	1-15/32-1-19/32	03012267	40,5	12,0	10,0	49,0	1,5	100	100	WEISS
40-43	1-19/32-1-11/16	03012275	43,5	12,5	10,0	53,0	1,5	75	600	WEISS
43-46	1-11/16-1-13/16	03012283	46,5	13,0	10,5	56,0	1,5	75	300	WEISS

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



Polardiagramm

● Sektoren	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
— Forza Kg	15,2	32,6	32,6	33,9	22,2	27,7	28,2	35,1
Valore min.	15,2							

Anziehen / mechanischer Wirkungsgrad [Nm / daN]