

## Zweioherschellen



W1

Zweioherschellen sind eine wirtschaftliche Lösung, um die Dichtheit bei Rohrverbindungen zu gewährleisten, durch die Luft, Gas oder Flüssigkeiten zirkulieren.

Durch zwei Anziehungspunkte sorgen Sie für ein größeres Drehmoment.

Die Kanten sind leicht abgerundet, um eine Beschädigung der Rohre zu vermeiden. Ihre Installation und Anwendung ist schnell, sicher und einfach.

Der Anwendungsbereich übersteigt jenen der Einohrschelle. Sie sind speziell für größere Durchmesser ausgelegt und können aufgrund ihres praktischen Designs nach der Montage nicht mehr beschädigt werden.

Anwendung $\varnothing$		Art. Nr.	A	B	C	D	E	Farbe	VPE	Verpackung
min.	max.									
5	7	0301210-1	7,3	4,3	6,0	11,0	0,6	GRAU-SILBER	2.000	16.000
7	9	0301211-0	9,3	4,8	6,0	13,5	0,8	GRAU-SILBER	1.000	16000
9	11	0301212-8	11,3	5,3	6,5	17,0	0,8	GRAU-SILBER	1.000	8.000
10	12	0301209-9	12,3	5,5	6,5	18,0	0,9	GRAU-SILBER	500	8.000
11	13	0301213-6	13,3	5,8	6,5	19,0	1,0	GRAU-SILBER	500	8.000
13	15	0301214-4	15,3	6,3	7,0	21,5	1,1	GRAU-SILBER	500	4.000
14	17	0301215-2	17,5	6,6	7,0	24,0	1,1	GRAU-SILBER	500	4.000
15	18	0301216-0	18,5	7,0	7,5	25,0	1,1	GRAU-SILBER	500	2.000
17	20	0301217-9	20,5	7,6	7,5	27,0	1,1	GRAU-SILBER	250	2.000
18	21	0301218-7	21,5	7,9	8,0	28,0	1,1	GRAU-SILBER	250	2.000
20	23	0301219-5	23,5	8,5	8,0	31,0	1,1	GRAU-SILBER	250	2.000
22	25	0301220-8	25,5	9,1	8,5	33,0	1,3	GRAU-SILBER	200	1.600
23	27	0301221-6	27,5	9,4	8,5	35,0	1,3	GRAU-SILBER	200	1.600
25	28	0301222-4	28,5	10,0	9,0	36,0	1,3	GRAU-SILBER	200	800
28	31	0301223-2	31,5	10,6	9,0	39,0	1,3	GRAU-SILBER	100	800
31	34	0301224-0	34,5	11,0	9,5	42,0	1,3	GRAU-SILBER	100	800
34	37	0301225-9	37,5	11,5	9,5	46,0	1,5	GRAU-SILBER	100	800
37	40	0301226-7	40,5	12,0	10,0	49,0	1,5	GRAU-SILBER	100	400
40	43	0301227-5	43,5	12,5	10,0	53,0	1,5	GRAU-SILBER	75	600
43	46	0301228-3	46,5	13,0	10,5	56	1,5	GRAU-SILBER	75	300

TECHNISCHE INFO.	
<b>ROHSTOFF</b>	STAHL ST4 S DIN 1624
<b>OBERFLÄCHENBEHANDLUNG</b>	GRAU-SILBER CR3 VERZINKT
<b>KORROSIONSFESTIGKEIT</b>	SALZPRÜHTEST (ASTMB-117): 72 STUNDEN

