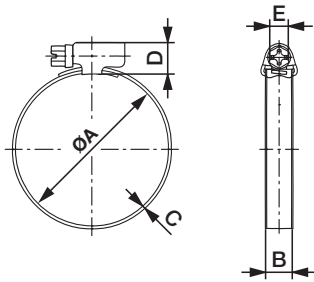


Schlauchschellen

Schneckengewindeschellen:



Universelle Schneckengewindeschellen mit 9 bzw. 12mm breiten Band. Gleichermaßen flexibel und parametergenau.

Lieferbare Materialien:
 W1: beschichteter Stahl (Standard)
 W2: Band/Gehäuse aus Chrom-Stahl 1.4016
 W3: vollständig Chrom-Stahl 1.4016
 W4: vollständig Chrom-Nickel-Stahl 1.4301
Kopf:
 7mm Sechskant mit Kombi-Kreuzschlitz

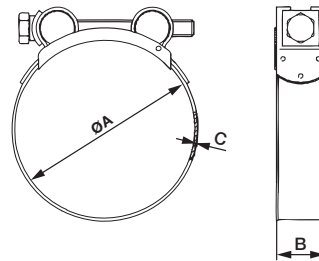
Schneckengewindeschellen mit Bandbreite (B) 9 mm:

Spannbereich A [mm]	Bandstärke C [mm]	Kopf Dx E [mm]	lieferbare Materialien	AD ¹⁾ max. [Nm]	PD ²⁾ max. [Nm]	VE ³⁾ [Stk.]
8 - 12	0,6	11 x 7	W1,2,3,4	2,0	2,6	10
10 - 16	0,6	11 x 7	W1,2,3,4	3,0	4,0	10
12 - 20	0,6	11 x 7	W1,2,3,4	3,0	4,0	10
16 - 27	0,6	11 x 7	W1,2,3,4	3,0	4,0	10
20 - 32	0,6	11 x 7	W1,2,3,4	3,0	4,0	10
23 - 35	0,6	11 x 7	W1,2,3,4	3,0	4,0	10
25 - 40	0,6	11 x 7	W1,2,3,4	3,0	4,0	10
30 - 45	0,6	11 x 7	W1,2,3,4	3,0	4,0	6
32 - 50	0,6	11 x 7	W1,2,3,4	3,0	4,0	6
40 - 60	0,6	11 x 7	W1,2,3,4	3,0	4,0	6
50 - 70	0,6	11 x 7	W1,2,3,4	3,0	4,0	6
60 - 80	0,6	11 x 7	W1,2,3,4	3,0	4,0	6
70 - 90	0,6	11 x 7	W1,2,3,4	3,0	4,0	6
80 - 100	0,6	11 x 7	W1,2,3,4	3,0	4,0	6
90 - 110	0,6	11 x 7	W1,2,3,4	3,0	4,0	6
100 - 120	0,6	11 x 7	W1,2,3,4	3,0	4,0	2
110 - 130	0,6	11 x 7	W1,2,3,4	3,0	4,0	2
120 - 140	0,6	11 x 7	W1,2,3,4	3,0	4,0	2
130 - 150	0,6	11 x 7	W1,2,3,4	3,0	4,0	2
140 - 160	0,6	11 x 7	W1,2,3,4	3,0	4,0	1
180 - 200	0,6	11 x 7	W1,2,3,4	3,0	4,0	1

Schneckengewindeschellen mit Bandbreite (B) 12 mm:

Spannbereich A [mm]	Bandstärke C [mm]	Kopf Dx E [mm]	lieferbare Materialien	AD ¹⁾ max. [Nm]	PD ²⁾ max. [Nm]	VE ³⁾ [Stk.]
16 - 27	0,7	12 x 7	W 2,4	5,0	6,5	1
20 - 32	0,7	12 x 7	W 2,4	5,0	6,5	1
23 - 35	0,7	12 x 7	W 2,4	5,0	6,5	1
25 - 40	0,7	12 x 7	W 2,4	5,0	6,5	1
30 - 45	0,7	12 x 7	W 2,4	5,0	6,5	1
32 - 50	0,7	12 x 7	W 2,4	5,0	6,5	1
40 - 60	0,7	12 x 7	W 2,4	5,0	6,5	1
50 - 70	0,7	12 x 7	W 2,4	5,0	6,5	1
60 - 80	0,7	12 x 7	W 2,4	5,0	6,5	1
70 - 90	0,7	12 x 7	W 2,4	5,0	6,5	1
80 - 100	0,7	12 x 7	W 2,4	5,0	6,5	1
90 - 110	0,7	12 x 7	W 2,4	5,0	6,5	1
100 - 120	0,7	12 x 7	W 2,4	5,0	6,5	1
110 - 130	0,7	12 x 7	W 2,4	5,0	6,5	1
120 - 140	0,7	12 x 7	W 2,4	5,0	6,5	1
130 - 150	0,7	12 x 7	W 2,4	5,0	6,5	1
140 - 160	0,7	12 x 7	W 2,4	5,0	6,5	1
180 - 200	0,7	12 x 7	W 2,4	5,0	6,5	1

Gelenkbolzenschellen:



Kräftige Gelenkbolzen-Schelle mit aufgebogenen Bandkanten, die vor allen Dingen zur Dichtung grober Panzerschläuche in der Landwirtschaft, zur Be- und Entwässerung sowie zur Schlammabsaugung verwendet wird. Dank des Sechskantschraubenkopfes können gewöhnliche Werkzeuge beim Anzug verwendet werden. Alle Teile dieser Schelle sind hochwertigem Kohlenstoffstahl gefertigt, danach einzeln galvanisch verzinkt und enthalten vorgefertigte, starke und genaue Schweißpunkte.

Spannbereich A [mm]	Bandbreite B [mm]	Bandstärke C [mm]	Schraube [mm]	VE ³⁾ [Stk.]
17 - 19	18	0,6	M5 x 35	1
20 - 22	18	0,6	M5 x 35	1
23 - 25	20	0,8	M6 x 45	1
26 - 28	20	0,8	M6 x 45	1
29 - 31	20	0,8	M6 x 45	1
32 - 35	20	0,8	M6 x 45	1
36 - 39	20	0,8	M6 x 50	1
40 - 43	20	0,8	M6 x 50	1
44 - 47	23	1,2	M8 x 60	1
48 - 51	23	1,2	M8 x 60	1
52 - 55	23	1,2	M8 x 60	1
56 - 59	23	1,2	M8 x 60	1
60 - 63	23	1,2	M8 x 60	1
64 - 67	23	1,2	M8 x 70	1
68 - 73	23	1,2	M8 x 70	1
74 - 79	23	1,2	M8 x 70	1
80 - 85	23	1,2	M8 x 70	1
86 - 91	23	1,2	M8 x 70	1
92 - 97	23	1,2	M8 x 70	1
98 - 103	23	1,2	M8 x 70	1
104 - 112	23	1,2	M8 x 70	1
113 - 121	23	1,2	M8 x 70	1
122 - 130	23	1,2	M8 x 80	1
131 - 139	23	1,2	M8 x 80	1
140 - 148	23	1,2	M8 x 80	1
149 - 161	23	1,2	M8 x 80	1
162 - 174	23	1,2	M8 x 80	1
175 - 187	30	1,7	M10 x 90	1
188 - 200	30	1,7	M10 x 90	1
201 - 213	30	1,7	M10 x 100	1
214 - 226	30	1,7	M10 x 100	1
227 - 239	30	1,7	M10 x 100	1
240 - 252	30	1,7	M10 x 100	1

3) VE ... Alle Schellen sind auch in einer VE von 10/100 Stk. lieferbar.

1) AD ... Statisches Anzugsdrehmoment (DIN 3017)

2) PD ... Statisches Prüfdrehmoment (DIN 3017)

3) VE ... Alle Schellen sind sowohl einzeln als auch in einer VE von 500/100 Stk. lieferbar.