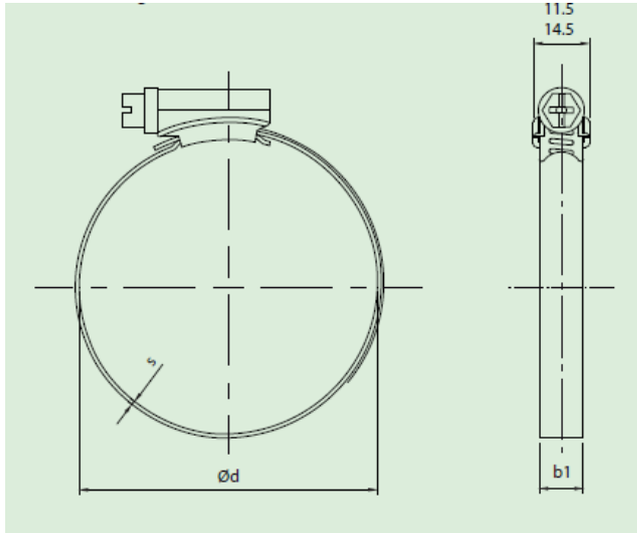


IDEAL-DIN 3017-Schlauchschellen

- Materialqualitäten bitte finden Sie unten
- Spannbereiche—bitte prüfen Sie unten



9 und 12 mm Bandbreite

- hohe Bandzugkräfte
- kraftschlüssige Verbindung
- kompakte Bauweise
- eng abgestuftes Durchmesserprogramm ab 12 mm
- maximaler Durchmesser definiert durch Kundenanforderung

Bestellbeispiel DIN 3017

Artikel-Nr. **W1** **09** **040**
 Materialqualität
 Bandbreite (b1)
 Größter Lieferdurchmesser (d max)



BEWÄHRT UND SICHER

Materialqualitäten

W1	Band	:	Stahl, glanzverzinkt
	Gehäuse	:	Stahl, glanzverzinkt
	Schraube	:	Stahl, glanzverzinkt, blau passiviert
	Schraubenkopfform	:	Geschlitzte Sechskantschraube, SW 7 mm mit integriertem Kreuzschlitz
W2	Band	:	Chromstahl, Werkstoff 1.4016
	Gehäuse	:	Chromstahl, Werkstoff 1.4016
	Schraube	:	Stahl, glanzverzinkt, blau passiviert
	Schraubenkopfform	:	Geschlitzte Sechstakntschaube, SW 7 mm mit integriertem Kreuzschlitz
W4	Band	:	Chromstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A)
	Gehäuse	:	Chromstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A)
	Schraube	:	Chromstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A)
	Schraubenkopfform	:	Geschlitzte Sechstakntschaube, SW 7 mm
W5	Band	:	Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4401 (V4A)
	Gehäuse	:	Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4401 (V4A)
	Schraube	:	Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4401 (V4A)
	Schraubenkopfform	:	Geschlitzte Sechskantschraube, SW 7 mm

IDEAL-DIN 3017-Schlauchschelle

BEWÄHRT UND SICHER

Spannbereiche und empfohlene Anzugsmomente in Nm

Artikel-Nr.	Größe Spannbereich	Anzugsmomente W1 und W2		Anzugsmomente W4 und W5		Banddicke in mm		Verpackung
		9 mm	12 mm	9 mm	12 mm	9 mm	12 mm	
12	8 - 12	3 + 0,5		3,0 + 0,5	0,7	x		100 St, Faltschachtel
16	10 - 16	3 + 0,5		3,0 + 0,5	0,7	x		
19	12 - 19	3 + 0,5	5,0 + 0,5	3,8 + 0,5	6 + 0,5	0,7	0,8	
20	12 - 20	3 + 0,5	5,0 + 0,5	3,8 + 0,5	6 + 0,5	0,7	0,8	
22	12 - 22	3 + 0,5	5,0 + 0,5	3,8 + 0,5	6 + 0,5	0,7	0,8	
25	16 - 25	3 + 0,5	5,0 + 0,5	3,8 + 0,5	6 + 0,5	0,7	0,8	
27	16 - 27	3 + 0,5	5,0 + 0,5	3,8 + 0,5	6 + 0,5	0,7	0,8	
32	20 - 32	3 + 0,5	5,0 + 0,5	3,8 + 0,5	6 + 0,5	0,7	0,8	
35	23 - 35	3 + 0,5	5,0 + 0,5	3,8 + 0,5	6 + 0,5	0,7	0,8	
40	25 - 40	3 + 0,5	5,0 + 0,5	3,8 + 0,5	6 + 0,5	0,7	0,8	
45	30 - 45	3 + 0,5	5,0 + 0,5	3,8 + 0,5	6 + 0,5	0,7	0,8	50 St, Faltschachtel
50	32 - 50	3 + 0,5	5,0 + 0,5	3,8 + 0,5	6 + 0,5	0,8	1,0	
60	40 - 60	3 + 0,5	5,0 + 0,5	3,8 + 0,5	6 + 0,5	0,8	1,0	
70	50 - 70	3 + 0,5	5,0 + 0,5	3,8 + 0,5	6 + 0,5	0,8	1,0	
80	60 - 80	3 + 0,5	5,0 + 0,5	3,8 + 0,5	6 + 0,5	0,8	1,0	
90	70 - 90	3 + 0,5	5,0 + 0,5	3,8 + 0,5	6 + 0,5	0,8	1,0	lose
100	80 - 100	3 + 0,5	5,5 + 0,5	3,8 + 0,5	6 + 0,5	0,8	1,0	
110	90 - 110	3 + 0,5	5,5 + 0,5	3,8 + 0,5	6 + 0,5	0,8	1,0	
120	100 - 120	3 + 0,5	5,5 + 0,5	3,8 + 0,5	6 + 0,5	0,8	1,0	
130	110 - 130	3 + 0,5	5,5 + 0,5	3,8 + 0,5	6 + 0,5	0,8	1,0	
140	120 - 140	3 + 0,5	5,5 + 0,5	3,8 + 0,5	6 + 0,5	0,8	1,0	
150	130 - 150	3 + 0,5	5,5 + 0,5	3,8 + 0,5	6 + 0,5	0,8	1,0	
160	140 - 160	3 + 0,5	5,5 + 0,5	3,8 + 0,5	6 + 0,5	0,8	1,0	
170	150 - 170	3 + 0,5	5,5 + 0,5	3,8 + 0,5	6 + 0,5	0,8	1,0	
180	160 - 180	3 + 0,5	5,5 + 0,5	3,8 + 0,5	6 + 0,5	0,8	1,0	
190	170 - 190	3 + 0,5	5,5 + 0,5	3,8 + 0,5	6 + 0,5	0,8	1,0	
200	180 - 200	3 + 0,5	5,5 + 0,5	3,8 + 0,5	6 + 0,5	0,8	1,0	
210	190 - 210	3 + 0,5	5,5 + 0,5	3,8 + 0,5	6 + 0,5	0,8	1,0	
220	200 - 220	3 + 0,5	5,5 + 0,5	3,8 + 0,5	6 + 0,5	0,8	1,0	
230	210 - 230	3 + 0,5	5,5 + 0,5	3,8 + 0,5	6 + 0,5	0,8	1,0	
240	220 - 240	3 + 0,5	5,5 + 0,5	3,8 + 0,5	6 + 0,5	0,8	1,0	
250	230 - 250	3 + 0,5	5,5 + 0,5	3,8 + 0,5	6 + 0,5	0,8	1,0	

Bandabmessungen

Die Materialstärke des Gehäuses von bis zu 1,2 mm steht für eine besonders robuste Gehäuseform, die eine sichere Führung der Schrauben und des Bandes gewährleistet. Bei geringen Leerlaufmomenten werden gleichzeitig hohe Anzugsmomente realisiert. Bei dem guten Wirkungsgrad resultieren daraus hohe BAndzugkräfte.

