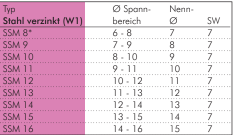
# Spannbackenschellen (DIN 3017)

Bandbreite 9 mm

Verwendung: Zur Befestigung von weichen Druckluft-, Benzin- oder Ölschläuchen.



l	Тур	Ø Spann-	Nenn-	
	Stahl verzinkt (W1)	bereich	Ø	SW
l	SSM 17	15 - 17	16	7
l	SSM 18	16 - 18	17	7
l	SSM 19	17 - 19	18	7
l	SSM 20	18 - 20	19	7
l	SSM 21	19 - 21	20	7
l	SSM 22	20 - 22	21	7
l	SSM 23	21 - 23	22	7
l	SSM 24	22 - 24	23	7

nicht nach DIN



### Spannbackenschellen (DIN 3017)

Bandbreite 12 mm

Breite

9,1

8,9 8,9 9,0 8,9 9,0 9,0 9,0

Verwendung: Zur Befestigung von Gummibremsschläuchen.

Тур	Ø Spann-	Nenn-	
Stahl verzinkt (W1)	bereich	Ø	SW
SSB 17	15 - 17	16	8
SSB 19	17 - 19	18	8
SSB 21	19 - 21	20	8
SSB 26	24 - 26	25	10

## Schnapp-Schlauchschellen

Werkstoff: Nylon

**√orteile**: •Einfache Montage mit einer Zange, •Lösen durch seitliches Auseinanderschieben der Verzahnung



	Ø Spann-		Ø Spann-				Ø Spann
Тур	bereich	Breite	Тур	bereich	Breite	Тур	bereich
SSK 6,5	6 - 6,5	4,2	SSK 17	15 - 17	7,1	SSK 35	32 - 35
SSK 8	6,5 - 8	4,5	SSK 19	17 - 19	6,9	SSK 38	34 - 38
SSK 9	8 - 9	4,4	SSK 20	18 - 20	7,1	SSK 41	38 - 41
SSK 10	9 - 10	4,5	SSK 23	20 - 23	6,4	SSK 44	40 - 44
SSK 11	10 - 11	5,8	SSK 25	22 - 25	7,0	SSK 46	43 - 46
SSK 13	11 - 13	6,1	SSK 27	25 - 27	7,1	SSK 50	46 - 50
SSK 14	12 - 14	6,1	SSK 30	27 - 30	7,4	SSK 54	49 - 54
SSK 15	13 - 15	7.2	SSK 32	29 - 32	9.0	SSK 57	53 - 57

### **Draht-Nachspannschellen**

Werkstoffe: Federstahl verzinkt

Verwendung: Die selbstnachspannende Schlauchschelle aus Stahldraht ist für Drücke bis max. 4 bar geeignet. Zum Öffnen der Schelle wird diese an den dafür vorgesehenen Schenkeln einfach mittels Zange zusammengedrückt. Durch Federkraft zieht sich die Schelle eigenständig zusammen und hält somit Schläuche sicher und zuverlässig auch bei stark schwankenden Temperaturen und Materialien mit großem Wärmeausdehnungskoeffizienten. Vor dem endgültigen Herstellen einer Verbindung empfehlen wir eine genaue Prüfung der Festigkeit der Klemmung.







	Spann Ø	Ø Spann-			Spann Ø	Ø Spann-	
Тур	ideal	bereich	Breite	Тур	ideal	bereich	Breite
DNSS 6,8	6,8	6,6 - 7,0	5,0	DNSS 25,3	25,3	24,4 - 26,0	11,4
DNSS 7,3	7,3	7,0 - 7,5	5,2	DNSS 25,8	25,8	25,1 - 26,4	11,4
DNSS 7,6	7,6	7,3 - 7,8	5,2	DNSS 26,8	26,8	25,8 - 27,4	11,4
DNSS 8,1	8,1	7,8 - 8,3	5,5	DNSS 27,5	27,5	26,7 - 28,1	11,4
DNSS 8,6	8,6	8,3 - 8,8	5,5	DNSS 28,7	28,7	27,9 - 29,4	11,4
DNSS 9,1	9,1	8,8 - 9,3	5,5	DNSS 30,0	30,0	29,3 - 30,9	12,8
DNSS 9,6	9,6	9,3 - 9,9	5,5	DNSS 31,3	31,3	30,4 - 32,0	12,8
DNSS 10,1	10,1	9,8 - 10,4	6,3	DNSS 32,7	32,7	32,0 - 34,1	12,8
DNSS 10,7	10,7	10,4 - 11,0	6,3	DNSS 34,1	34,1	33,2 - 34,8	12,8
DNSS 11,3	11,3	11,0 - 11,6	6,3	DNSS 35,0	35,0	33,9 - 35,7	12,8
DNSS 11,9	11,9	11,6 - 12,3	7,3	DNSS 35,6	35,6	34,6 - 36,4	14,0
DNSS 12,8	12,8	12,1 -13,1	7,3	DNSS 37,2	37,2	36,2 - 38,0	14,0
DNSS 13,3	13,3	12,9 - 13,6	7,3	DNSS 38,8	38,8	37,7 - 39,7	14,8
DNSS 13,7	13,7	13,3 - 14,1	7,3	DNSS 40,0	40,0	38,0 - 41,0	14,8
DNSS 14,0	14,0	13,6 - 14,4	7,3	DNSS 40,5	40,5	39,4 - 41,4	14,8
DNSS 14,8	14,8	14,4 - 15,1	8,4	DNSS 42,9	42,9	41,0 - 44,0	14,8
DNSS 15,6	15,6	14,8 - 15,9	8,4	DNSS 44,4	44,4	42,5 - 45,5	14,8
DNSS 15,8	15,8	15,5 - 16,2	8,4	DNSS 46,0	46,0	44,0 - 47,0	14,8
DNSS 16,4	16,4	15,9 - 16,8	8,4	DNSS 47,0	47,0	46,0 - 49,0	14,8
DNSS 17,3	17,3	16,8 - 17,7	8,4	DNSS 49,8	49,8	48,4 - 50,9	15,9
DNSS 18,2	18,2	17,7 - 18,7	9,1	DNSS 52,0	52,0	50,6 - 53,2	15,9
DNSS 19,2	19,2	18,7 - 19,6	9,1	DNSS 54,2	54,2	52,7 - 55,4	15,9
DNSS 20,2	20,2	19,6 - 20,6	9,1	DNSS 56,0	56,0	54,4 - 57,4	15,9
DNSS 21,2	21,2	20,6 - 21,6	9,1	DNSS 57,4	57,4	56,0 - 58,8	15,9
DNSS 22,1	22,1	21,5 - 22,6	10,7	DNSS 59,6	59,6	58,2 - 61,0	15,9
DNSS 22,6	22,6	22,0 - 23,1	10,7	DNSS 64,0	64,0	62,0 - 66,0	17,2
DNSS 23,1	23,1	22,5 - 24,0	10,7	DNSS 69,0	69,0	67,0 - 71,0	17,2
DNSS 24,2	24,2	23,5 - 24,7	10,7				



stehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.