

**W5**

Schneckengewinde- schellen ASFA-L 9mm

DIN: 3017 leichte Ausführung

Asfa-L W5 Schneckengewindeschelle (9 mm Bandbreite)

Information	Ø Spannbereich mm	Artikelnummer W5	L	s	h	a + 0,3	b	Max. Wert*	Max. Wert*	VPE	Verpackung
			max.	± 0,05	max.	max.	0,2	max.	Anzugsdrehmoment Nm		
Dank der einmaligen Gehäuse- konstruktion besitzt die ASFA-L W5 Schlauchschelle exzellente technische Eigenschaften bei gleichzeitiger kompakter Bauform. Kalt geprägtes Band auf der Außenseite und die glatte Bandinnenseite sowie die abgerundeten Kanten vermeiden jegliche Schlauch- beschädigung. Die ASFA-L W5 Schlauch- schelle entspricht der DIN 3017 Norm ebenso der RoHS Verordnung EU 20032/95/EC vom 1. Juli 2006. Die Schelle eignet sich hervorragend für die Lebensmittelindustrie, Petrochemie- und Maritim- bereiche, durch die spezielle Rostbeständigkeit durch die Verwendung von Edelstahl AISI-316 bei der Produktion	8-16	03015759	22,1	0,6	10	9	14	3,0	45	200	800
	12-22	03015767	22,1	0,6	10	9	14	3,0	45	200	800
	16-27	03015775	23,6	0,7	10	9	14	3,5	42	200	800
	20-32	03015783	23,6	0,7	10	9	14	3,5	36	200	800
	25-40	03015804	25,6	0,7	10	9	14	4,0	32	100	800
	30-45	03015812	25,6	0,7	10	9	14	4,0	28	100	800
	32-50	03015820	25,6	0,7	10	9	14	4,0	24	100	800
	40-60	03015839	25,6	0,7	10	9	14	4,0	19	100	400
	50-70	03015847	29,6	0,7	10	9	14	4,0	17	100	100
	60-80	03015855	29,6	0,7	10	9	14	4,0	15	100	100
	70-90	03015863	29,6	0,7	10	9	14	4,0	13	50	400
	80-100	03015871	29,6	0,7	10	9	14	4,0	11	50	400
	90-110	03015880	29,6	0,7	10	9	14	4,0	10	25	200
	100-120	03015898	29,6	0,7	10	9	14	4,0	9	25	200
	110-130	03015900	29,6	0,7	10	9	14	4,0	8	25	25
	120-140	03015919	29,6	0,7	10	9	14	4,0	7	25	25
130-150	03015927	29,6	0,7	10	9	14	4,0	6	25	25	
140-160	03015935	29,6	0,7	10	9	14	4,0	5	25	25	

* Die maximal Werte sind abhängig
von der Schlauchsorte und den
restlichen Verbindungselementen.

weltweit patentiert

W5 Materia

Schraube:

Edelstahl AISI-316 Cu
(A4)

Band und Gehäuse:

Edelstahl
X5CrNiMo 17.12.2
(DIN 1.4401) (AISI-
316) (A4)

