

**W3**

Schneckengewinde- schellen ASFA- L 9mm

DIN: 3017 leichte Ausführung in schwarzer Farbe

Schneckengewindeschelle **ASFA-L W3**

Information	Ø Spannbereich mm	Artikelnummer	L max.	s + 0,1 0	h max.	a + 0,3 0,2	b Max.	Max. Wert* Anzugsdrehmoment Nm	Max. Wert* Druckbelastung (Bar)	VPE	Verpackung
Dank der einmaligen Gehäusekonstruktion besitzt die ASFA-L W3 Schlauchschelle exzellente technische Eigenschaften bei gleichzeitiger kompakter Bauform. Kalt geprägtes Band auf der Außenseite und die glatte Bandinnenseite sowie die abgerundeten Kanten vermeiden jegliche Schlauchbeschädigung. Die ASFA-S W3 Schlauchschelle entspricht der DIN 3017 Norm ebenso der RoHS Verordnung EU 20032/95/EC vom 1. Juli 2006. Die spezielle schwarze Beschichtung erhöht die Rostbeständigkeit. Die Schelle eignet sich hervorragend für Anwendungen im Bereiche Automotive, Militär und Industrieanlagen.	8-16	73016011	22,1	0,6	10	9	14	3,0	45	200	800
	12-22	73016020	22,1	0,6	10	9	14	3,0	45	200	800
	16-27	73016038	23,6	0,7	10	9	14	3,5	42	200	800
	20-32	73016046	23,6	0,7	10	9	14	3,5	36	200	800
	25-40	73016062	25,6	0,7	10	9	14	4,0	32	100	800
	30-45	73016070	25,6	0,7	10	9	14	4,0	28	100	800
	32-50	73016089	25,6	0,7	10	9	14	4,0	24	100	800
	40-60	73016095	25,6	0,7	10	9	14	4,0	19	100	400
	50-70	73016100	26,6	0,7	10	9	14	4,0	17	100	100
	60-80	73016118	26,6	0,7	10	9	14	4,0	15	100	100

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

weltweit patentiert.

W3 Material

Schraube:
Edelstahl x6Cr17
(DIN 1.4016)
(AISI-430)

Band und Gehäuse:
Edelstahl x6Cr17
(DIN 1.4016)
(AISI-430)

Beschichtung:
schwarze Behandlung

