

**W2**

Schneckengewinde- schellen ASFA-L 9mm

DIN: 3017 leichte Ausführung

Asfa-L W2 Schneckengewindeschelle (9mm Bandbreite)

Information	Ø Spannbereich mm	Artikelnummer W2	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 W2 Schlauchschelle exzellente technische Eigenschaften bei gleichzeitiger kompakter Bauform.	8-12	03016508	18,0	0,6	9,5	7,5	11,5	1,5	40	200	1600
Kalt geprägtes Band auf der Außenseite und die glatte Bandinnenseite sowie die abgerundeten Kanten vermeiden jegliche Schlauchbeschädigung.	8-16	03016516	22,1	0,6	10	9	14	3,0	45	200	800
Die ASFA-L W2 Schlauchschelle entspricht der DIN 3017 Norm ebenso der RoHS Verordnung EU 20032/95/EC vom 1. Juli 2006.	12-22	03016524	22,1	0,6	10	9	14	3,0	45	200	800
Die Schelle eignet sich hervorragend für den Einsatz im Automobilbereich.	16-27	03016532	23,6	0,7	10	9	14	3,5	42	200	800
	20-32	03016540	23,6	0,7	10	9	14	3,5	36	200	800
	25-40	03016559	25,6	0,7	10	9	14	4,0	32	100	800
	30-45	03016567	25,6	0,7	10	9	14	4,0	28	100	800
	32-50	03016575	25,6	0,7	10	9	14	4,0	24	100	800
	40-60	03016583	25,6	0,7	10	9	14	4,0	19	100	400
	50-70	03016591	26,6	0,7	10	9	14	4,0	17	100	100
	60-80	03016604	26,6	0,7	10	9	14	4,0	15	100	100
	70-90	03016612	26,6	0,7	10	9	14	4,0	13	50	400
	80-100	03016620	26,6	0,7	10	9	14	4,0	11	50	400
	90-110	03016639	26,6	0,7	10	9	14	4,0	10	25	200
	100-120	03016647	26,6	0,7	10	9	14	4,0	9	25	200
	110-130	03016655	26,6	0,7	10	9	14	4,0	8	25	25
	120-140	03016663	26,6	0,7	10	9	14	4,0	7	25	25
	130-150	03016671	26,6	0,7	10	9	14	4,0	6	25	25
	140-160	03016680	26,6	0,7	10	9	14	4,0	5	25	25

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

weltweit patentiert

W2 Material

Schraube:

Stahl Qst 36-3
(DIN 1.0213)
weiß verzinkt Cr3

Band und Gehäuse:

Edelstahl X6Cr17
(DIN 1.4016) (AISI-430)

