

W3

Schneckengewinde- schellen ASFA- S 12mm

**DIN: 3017** leichte Ausführung in schwarzer Farbe

Schneckengewindeschelle **ASFA-S 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
Die innovative Gehäusekonstruktion zusammen mit der größeren Bandbreite ermöglicht das Erreichen von hohen Anwendungswerten. 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.	16-27	73016206	29,6	0,8	11	12,2	18	4,2	45	50	400
	20-32	73016214	29,6	0,8	11	12,2	18	5,2	45	50	400
	25-40	73016222	29,6	0,8	11	12,2	18	5,2	40	50	400
	30-45	73016230	29,6	0,8	11	12,2	18	5,2	35	50	400
	32-50	73016249	29,6	0,8	11	12,2	18	6,0	35	50	400
	40-60	73016257	29,6	0,8	11	12,2	18	6,0	30	50	400
	50-70	73016265	31,6	0,8	11	12,2	18	6,8	25	50	400
	60-80	73016273	31,6	0,8	11	12,2	18	6,8	20	50	50

* 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

