

iQparts
IQ-PARTS-SHOP.COM



**SPECS &
INFORMATION**



Schwarz Asfa "S"

Die innovative Gehäusekonstruktion zusammen mit der größeren Bandbreite ermöglichen eine höhere Leistungsfähigkeit. 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 in den Bereichen Automotive, Militär und Industrieanlagen.

* Die Maximalwerte sind abhängig von der Art des Schlauches und den restlichen Verbindungselementen.

Weltweit patentiert.

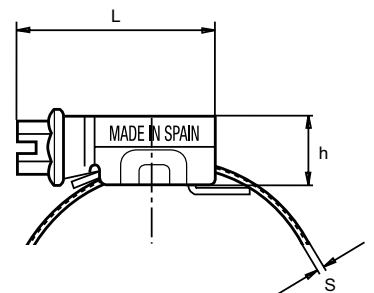
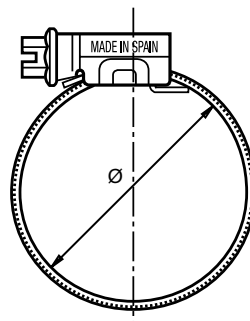
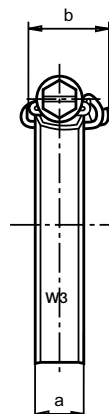
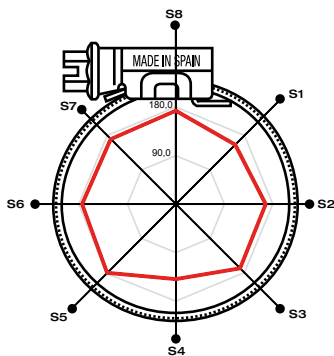
W3

DIN 3017 Schwarz "S-W3"

Ø Spannbereich		Artikelnummer W3	L max.	s + 0,1 0	h max.	a -0,2	b Max.	Max. Wert* Anzugsdrehmoment Nm	Max. Wert* Druckbelastung (Bar)	VPE	Verpackung
mm	inches										
16-27	5/8-1-1/16	73016206	29,6	0,8	11	12,2	18,8	4,2	45	50	400
20-32	25/32-1-1/4	73016214	29,6	0,8	11	12,2	18,8	5,2	45	50	400
25-40	1-1-9/16	73016222	29,6	0,8	11	12,2	18,8	5,2	40	50	400
30-45	1-3/16-1-3/4	73016230	29,6	0,8	11	12,2	18,8	5,2	35	50	400
32-50	1-1/4-1-31/32	73016249	29,6	0,8	11	12,2	18,8	6,0	35	50	400
40-60	1-9/16-2-3/8	73016257	29,6	0,8	11	12,2	18,8	6,0	30	50	400
50-70	1-31/32-2-3/4	73016265	31,6	0,8	11	12,2	18,8	6,8	25	50	400
60-80	2-3/8-3-1/8	73016273	31,6	0,8	11	12,2	18,8	6,8	20	50	50

W3 Schraube: Edelstahl X6Cr17 (DIN 1.4016) (AISI-430) **Band und Gehäuse:** Edelstahl X6Cr17 (DIN 1.4016) (AISI-430)

Beschichtung: schwarze Behandlung



Polardiagramm

● Sektoren	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
— 5 Nm	156,0	166,9	168,7	139,2	180,4	173,9	170,7	173,2

Anziehen / mechanischer Wirkungsgrad [Nm / daN]



info@iq-parts.nl
Harsweg 34A
2461 EZ Ter Aar
T +31 252 624 126
The Netherlands