



# 12mm S-band Worm-drive Hose clip

**W5**

**DIN: 3017 Heavy series**



## Asfa-S W5 Hose Clip (12 mm bandwidth)

<b>Information</b>	<b>Ø Application mm</b>	<b>Reference W5</b>	<b>L max.</b>	<b>s ± 0,5</b>	<b>h max.</b>	<b>a ± 0,4 0,2</b>	<b>b max.</b>	<b>Max. Values* Torque (Nm)</b>	<b>Max. Values* Pressure (Bars)</b>	<b>Box Quantity</b>	<b>Packing</b>
The ASFA-S W5 hose clip combines an innovative housing, a sturdy 12mm band and is made entirely of AISI-316 stainless steel. The cold-formed stamped band thread, smoothed on the underside, combined with beveled band-edges protects the hose from any damage. The ASFA-S W5 hose clip complies fully with the DIN 3017 norm and also with the RoHs directive EU 20032/95/EC dated 1st July 2006.	16-27	03017720	29,6	0,8	11	12,2	18	4,6	45	50	400
	20-32	03017500	29,6	0,8	11	12,2	18	5,6	45	50	400
	25-40	03017519	29,6	0,8	11	12,2	18	5,6	40	50	400
	30-45	03017738	29,6	0,8	11	12,2	18	5,6	35	50	400
	32-50	03017527	29,6	0,8	11	12,2	18	6,5	35	50	400
	40-60	03017535	29,6	0,8	11	12,2	18	6,5	30	50	400
	50-70	03017543	31,6	0,8	11	12,2	18	7,0	25	50	400
	60-80	03017551	31,6	0,8	11	12,2	18	7,0	20	50	50
	70-90	03017560	31,6	0,8	11	12,2	18	7,0	17	50	50
	80-100	03017578	31,6	0,8	11	12,2	18	7,0	14	25	200
	90-110	03017586	31,6	0,8	11	12,2	18	7,0	12	25	200
	100-120	03017594	31,6	0,8	11	12,2	18	7,0	10	25	200
	110-130	03017607	31,6	0,8	11	12,2	18	7,0	8	25	25
	120-140	03017615	34,6	0,8	11	12,2	18	7,0	7	25	25
	130-150	03017623	34,6	0,8	11	12,2	18	7,0	6	25	25
	140-160	03017631	34,6	0,8	11	12,2	18	7,0	5	25	25
	150-170	03017640	34,6	0,8	11	12,2	18	7,0	4	25	25
160-180	03017658	34,6	0,8	11	12,2	18	7,0	3	25	25	
170-190	03017666	34,6	0,8	11	12,2	18	7,0	2	10	10	
180-200	03017674	34,6	0,8	11	12,2	18	7,0	2	10	10	
190-210	03017682	34,6	0,8	11	12,2	18	7,0	1,8	10	10	
200-220	03017690	34,6	0,8	11	12,2	18	7,0	1,8	10	10	
210-230	03017703	34,6	0,8	11	12,2	18	7,0	1,6	10	10	
220-240	03017711	34,6	0,8	11	12,2	18	7,0	1,6	10	10	

\*The maximum application pressure can vary depending on the type of hose used and the geometry of the coupling.

Patented Worldwide

### W5 Materials

#### Screw:

AISI-316 Cu Stainless steel (A4)

#### Band and Housing:

X5CrNiMo 17.12.2  
Stainless steel  
(DIN 1.4401)  
(AISI-316) (A4)

