



Además de estar fabricada en acero inoxidable, dispone de un recubrimiento en acabado negro que le proporciona una mayor resistencia a la corrosión.

Gracias a su acabado, pasa desapercibida en cualquier montaje, por lo que sectores como el de la automoción o el de las motocicletas realizan un uso habitual de este artículo.

Su geometría, cinta, acuñado, cabezal y tornillo es el mismo que el de cualquier abrazadera ASFA S, por lo que su rendimiento no difiere en ningún aspecto.

DIN 3017. Cumple con la directiva EU 20027957EC de fecha 1 de julio de 2006.

MATERIAL: Cinta y cabezal de acero inoxidable W3 AISI 430 X6Cr17 (DIN 1.4016)
Tornillo de acero inoxidable W4 AISI 304 Cu

ACABADO: Delta Seal Negro

RESISTENCIA A LA CORROSIÓN: 250 horas de Niebla Salina (ASTM B-117)

Ø Aplicación mm	Referencia	A +0.3 -0.2	L +1 -0.5	S ±0.1	H Máx.	B Máx.	Valores Máximos		Envase	Embalaje
							Presión (Bar)	Par (Nm)		
16-27	73016206	12	29,6	0,8	11	16,7	45,0	5,0	50	400
20-32	73016214	12	29,6	0,8	11	16,7	45,0	6,0	50	400
25-40	73016222	12	29,6	0,8	11	16,7	40,0	6,0	50	400
30-45	73016230	12	29,6	0,8	11	16,7	35,0	6,0	50	400
32-50	73016249	12	29,6	0,8	11	16,7	35,0	6,5	50	200
40-60	73016257	12	29,6	0,8	11	16,7	30,0	6,5	50	400
50-70	73016265	12	29,6	0,8	11	16,7	25,0	7,5	50	400
60-80	73016273	12	29,6	0,8	11	16,7	20,0	7,5	50	50
70-90	73016281	12	29,6	0,8	11	16,7	17,0	7,5	50	50
80-100	73016290	12	29,6	0,8	11	16,7	14,0	7,5	25	200
90-110	73016302	12	29,6	0,8	11	16,7	12,0	7,5	25	200
100-120	73016310	12	29,6	0,8	11	16,7	10,0	7,5	25	200
110-130	73016329	12	29,6	0,8	11	16,7	8,0	7,5	25	25
120-140	73016337	12	29,6	0,8	11	16,7	7,0	7,5	25	25
130-150	73016345	12	31,6	0,8	11	16,7	6,0	7,5	25	25
140-160	73016353	12	31,6	0,8	11	16,7	5,0	7,5	25	25
150-170	73016361	12	31,6	0,8	11	16,7	4,0	7,5	25	25
160-180	73016379	12	31,6	0,8	11	16,7	3,0	7,5	10	10
170-190	73016387	12	31,6	0,8	11	16,7	2,0	7,5	10	10
180-200	73016396	12	31,6	0,8	11	16,7	1,8	7,5	10	10