



W3

Abrazadera 16 mm High Torque Inoxidable 430 - W3

Las abrazaderas High Torque de Mikalor han sido diseñadas especialmente para garantizar un óptimo rendimiento en las aplicaciones más exigentes.

Gracias al diseño de su tornillo M.8 y a su ancho de banda de 16 mm, podemos aplicar unos pares de apriete muy superiores a la gama estándar, garantizando un perfecto rendimiento en altas presiones.

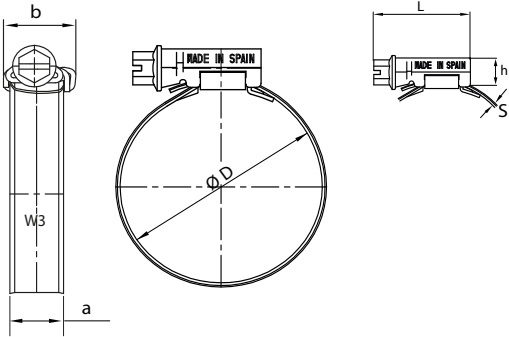
Especialmente utilizada en aplicaciones para la industria y la automoción por sus altas prestaciones. Al estar diseñada y fabricada con los bordes de la cinta perfectamente redondeados, evita daños en la manguera.

Ø Aplicación										
mm	a	Referencia W3	L máx.	S +0,10	h máx.	a +0,2	b máx.	Valores máximos		Envase
								Par (Nm)	Presión (Bar)	
25-45	HT (16mm)	0306600-1	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	55	50
32-54	HT (16mm)	0306600-2	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	50	50
45-67	HT (16mm)	0306600-3	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	45	50
57-79	HT (16mm)	0306600-4	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	40	50
70-92	HT (16mm)	0306600-5	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	30	50
83-105	HT (16mm)	0306600-6	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	20	25
95-118	HT (16mm)	0306600-7	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	17	25
108-130	HT (16mm)	0306600-8	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	14	25
121-143	HT (16mm)	0306600-9	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	11	25
133-156	HT (16mm)	0306601-0	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	8	25
146-168	HT (16mm)	0306601-1	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	6	25
159-181	HT (16mm)	0306601-2	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	5	25
172-194	HT (16mm)	0306601-3	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	4	25
184-206	HT (16mm)	0306601-4	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	3	25

* Se recomienda trabajar a un 75% de los valores máximos especificados en la tabla.

* Producto disponible a partir de septiembre 2020.

	INFORMACIÓN TÉCNICA	
	MATERIAL	CINTA Y CABEZAL: INOXIDABLE X6Cr17 (AISI-430) TORNILLO: ACERO INOXIDABLE (AISI-304 CU)
	ACABADO	INOXIDABLE
	RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	200 HORAS NIEBLA SALINA (ASTM B-117)
	VEL. MÁX. DE ATORNILLADO (RPM)	540 ±5



Abrazadera 16 mm High Torque Inoxidable 304 - W4



W4

Las abrazaderas High Torque de Mikalor han sido diseñadas especialmente para garantizar un óptimo rendimiento en las aplicaciones más exigentes.

Gracias al diseño de su tornillo M.8 y a su ancho de banda de 16 mm, podemos aplicar unos pares de apriete muy superiores a la gama estándar, garantizando un perfecto rendimiento en altas presiones.

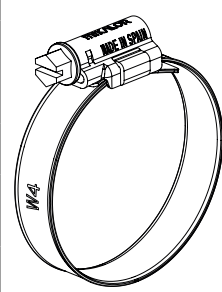
Especialmente utilizada en aplicaciones para la industria y automoción por sus altas prestaciones y, además, al estar diseñada y fabricada con los bordes de la cinta perfectamente redondeados, evita daños en la manguera.

Fabricada totalmente en acero inoxidable AISI-304 e indicada para aplicaciones donde existan ambientes corrosivos o para la industria de la alimentación.

Ø Aplicación										
mm	a	Referencia W4	L máx.	S +0,10	h máx.	a +0,2	b máx.	Valores máximos		Envase
								Par (Nm)	Presión (Bar)	
25-45	HT (16mm)	0306700-1	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	55	50
32-54	HT (16mm)	0306700-2	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	50	50
45-67	HT (16mm)	0306700-3	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	45	50
57-79	HT (16mm)	0306700-4	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	40	50
70-92	HT (16mm)	0306700-5	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	30	50
83-105	HT (16mm)	0306700-6	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	20	25
95-118	HT (16mm)	0306700-7	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	17	25
108-130	HT (16mm)	0306700-8	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	14	25
121-143	HT (16mm)	0306700-9	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	11	25
133-156	HT (16mm)	0306701-0	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	8	25
146-168	HT (16mm)	0306701-1	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	6	25
159-181	HT (16mm)	0306701-2	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	5	25
172-194	HT (16mm)	0306701-3	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	4	25
184-206	HT (16mm)	0306701-4	39,5	0,95	13	16,0	21,0	12	3	25

* Se recomienda trabajar a un 75% de los valores máximos especificados en la tabla.

* Producto disponible a partir de septiembre 2020.

	INFORMACIÓN TÉCNICA	
	MATERIAL	CINTA Y CABEZAL: INOXIDABLE X6Cr17 (AISI-430) TORNILLO: ACERO INOXIDABLE (AISI-430)
	ACABADO	INOXIDABLE
	RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	400 HORAS NIEBLA SALINA (ASTM B-117)
	VEL. MÁX. DE ATORNILLADO (RPM)	540 ±5

