

Abrazadera ASFA High Torque Constant Tension W3 Inoxidable



La abrazadera High Torque Constant Tension de MIKALOR ha sido diseñada para garantizar unos valores de rendimiento y par de apriete constantes

El tornillo lleva incorporadas unas arandelas cónicas especiales, las cuales adaptan su comportamiento según las vibraciones y cambios de temperatura que se produzcan en la aplicación. Gracias a su tornillo hexagonal de 8 mm y un ancho de banda de 16 mm, podemos incrementar el par de apriete en más de un 118 % respecto a la gama con ancho de banda de 12 mm, a la vez que incrementamos el rendimiento en un 48 %.

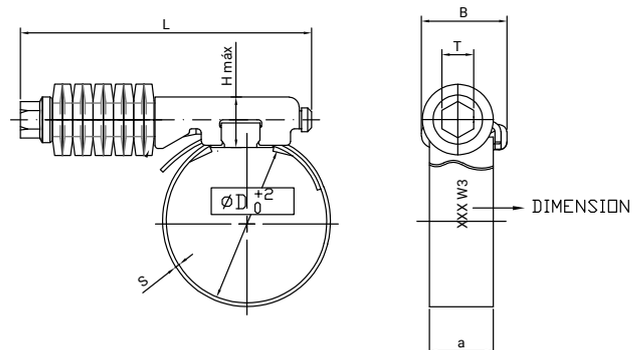
Diseñada y fabricada con los bordes de la cinta perfectamente redondeados y con un doble refuerzo de sujeción del cabezal.

Por sus altas prestaciones, es especialmente utilizada en aplicaciones industriales y en el sector de la maquinaria agrícola, naval y vehículo industrial.

ØD Aplicación +2	Referencia	L Máx.	S +0.1	H Máx.	a ±0.2	B Máx.	T	Máx. Presión (BAR)	Máx. Par (Nm)	Envase	Embalaje
25-45	03068001	73	0,85	14	16	22	8	55	14	50	50
32-54	03068002	73	0,85	14	16	22	8	50	14	50	50
45-67	03068003	73	0,85	14	16	22	8	45	14	50	50
57-79	03068004	73	0,85	14	16	22	8	40	14	50	50
70-92	03068005	73	0,85	14	16	22	8	30	14	50	50
83-105	03068006	73	0,85	14	16	22	8	20	14	25	25
95-118	03068007	73	0,85	14	16	22	8	17	14	25	25
108-130	03068008	73	0,85	14	16	22	8	14	14	25	25
121-143	03068009	73	0,85	14	16	22	8	11	14	25	25
133-156	03068010	73	0,85	14	16	22	8	8	14	25	25
146-168	03068011	73	0,85	14	16	22	8	6	14	25	25
159-181	03068012	73	0,85	14	16	22	8	5	14	25	25
172-194	03068013	73	0,85	14	16	22	8	4	14	25	25
184-206	03068014	73	0,85	14	16	22	8	3	14	25	25
197-219	03068015	73	0,85	14	16	22	8	2	14	25	25
210-232	03068016	73	0,85	14	16	22	8	2	14	25	25

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

INFORMACIÓN TÉCNICA	
MATERIAL	CINTA Y CABEZAL: ACERO INOX X6CR17 (DIN 1.4016) AISI-430 TORNILLO: ACERO INOX. AISI-304 CU ARANDELAS: ACERO INOX. AISI-304
ACABADO	INOXIDABLE
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	200 HORAS NIEBLA SALINA (ASTM B-117)
VEL. MÁX. DE ATORNILLADO (RPM)	540 ±5



Abrazadera ASFA High Torque Constant Tension W4 Inoxidable



W4

La abrazadera High Torque Constant Tension de MIKALOR ha sido diseñada para garantizar unos valores de rendimiento y par de apriete constantes

El tornillo lleva incorporadas unas arandelas cónicas especiales, las cuales adaptan su comportamiento según las vibraciones y cambios de temperatura que se produzcan en la aplicación. Gracias a su tornillo hexagonal de 8 mm y un ancho de banda de 16 mm, podemos incrementar el par de apriete en más de un 118 % respecto a la gama con ancho de banda de 12 mm, a la vez que incrementamos el rendimiento en un 48 %.

Diseñada y fabricada con los bordes de la cinta perfectamente redondeados y con un doble refuerzo de sujeción del cabezal.

Por sus altas prestaciones, es especialmente utilizada en aplicaciones industriales y en el sector de la maquinaria agrícola, naval y vehículo industrial.

ØD Aplicación +2	Referencia	L Máx.	S +0.1	H Máx.	a ±0.2	B Máx.	T	Máx. Presión (BAR)	Máx. Par (Nm)	Envase	Embalaje
25-45	03069001	73	0,85	14	16	22	8	55	14	50	50
32-54	03069002	73	0,85	14	16	22	8	50	14	50	50
45-67	03069003	73	0,85	14	16	22	8	45	14	50	50
57-79	03069004	73	0,85	14	16	22	8	40	14	50	50
70-92	03069005	73	0,85	14	16	22	8	30	14	50	50
83-105	03069006	73	0,85	14	16	22	8	20	14	25	25
95-118	03069007	73	0,85	14	16	22	8	17	14	25	25
108-130	03069008	73	0,85	14	16	22	8	14	14	25	25
121-143	03069009	73	0,85	14	16	22	8	11	14	25	25
133-156	03069010	73	0,85	14	16	22	8	8	14	25	25
146-168	03069011	73	0,85	14	16	22	8	6	14	25	25
159-181	03069012	73	0,85	14	16	22	8	5	14	25	25
172-194	03069013	73	0,85	14	16	22	8	4	14	25	25
184-206	03069014	73	0,85	14	16	22	8	3	14	25	25
197-219	03069015	73	0,85	14	16	22	8	2	14	25	25
210-232	03069016	73	0,85	14	16	22	8	2	14	25	25

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

INFORMACIÓN TÉCNICA	
MATERIAL	CINTA, CABEZAL: ACERO INOX. X5 CR NI 18/10 (DIN 1.4301) AISI-304 TORNILLO: ACERO INOX. AISI-304 CU ARANDELAS: ACERO INOX. AISI-304
ACABADO	INOXIDABLE
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	400 HORAS NIEBLA SALINA (ASTM B-117)
VEL. MÁX. DE ATORNILLADO (RPM)	540 ±5

