

# Collare ASFA High Torque Constant Tension W3 – Acciaio Inox AISI-430



La pinza MIKALOR High Torque Constant Tension è stata progettata per garantire prestazioni e valori di coppia costanti.

Il bullone è dotato di speciali rondelle coniche, che adattano il loro comportamento in base alle vibrazioni e alle variazioni di temperatura che si verificano nell'applicazione. Grazie al bullone esagonale da 8 mm e a una larghezza di banda di 16 mm, è possibile aumentare la coppia di serraggio di oltre il 118% rispetto alla gamma con larghezza di banda di 12 mm, incrementando al contempo le prestazioni del 48%.

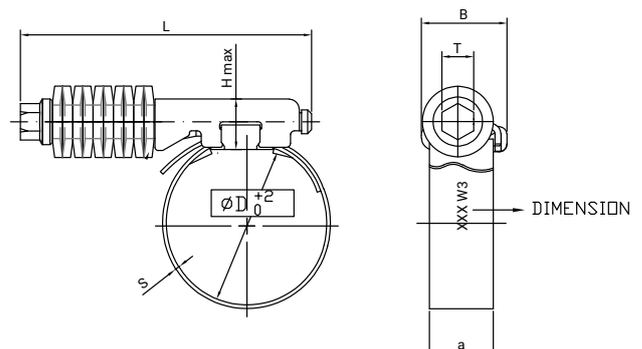
Progettato e realizzato con bordi della banda perfettamente arrotondati e una testa di serraggio doppiamente rinforzata.

Grazie alle sue elevate prestazioni, è particolarmente utilizzato nelle applicazioni industriali e nel settore delle macchine agricole, della nautica e dei veicoli commerciali.

ØD Applicazione +2	Referenza	L Max.	S +0.1	H Max.	a ±0.2	B Max.	T	Pressione (Bars)	Serraggio (Nm)	Confezione	Imballaggio
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

\* Si raccomanda un utilizzo del 75% dei valori indicati in tabella.

INFORMAZIONE TECNICA	
<b>MATERIALE</b>	NASTRO E TESTA: ACCIAIO INOX X6CR17 (DIN 1.4016) AISI-430 VITE: ACCIAIO INOX AISI-304 RONDELLE: ACCIAIO INOX. AISI-304
<b>RIVESTIMENTO</b>	ACCIAIO INOSSIDABILE
<b>RESISTENZA ALLA CORROSIONE</b>	200 ORE IN NEBBIA SALINA (ASTM B-117)
<b>VELOCITÀ MASSIMA DI SERRAGGIO (RPM)</b>	540 ±5



# Collare ASFA High Torque Constant Tension W4 – Acciaio Inox AISI-304



W4

La pinza MIKALOR High Torque Constant Tension è stata progettata per garantire prestazioni e valori di coppia costanti.

Il bullone è dotato di speciali rondelle coniche, che adattano il loro comportamento in base alle vibrazioni e alle variazioni di temperatura che si verificano nell'applicazione. Grazie al bullone esagonale da 8 mm e a una larghezza di banda di 16 mm, è possibile aumentare la coppia di serraggio di oltre il 118% rispetto alla gamma con larghezza di banda di 12 mm, incrementando al contempo le prestazioni del 48%.

Progettato e realizzato con bordi della banda perfettamente arrotondati e una testa di serraggio doppiamente rinforzata.

Grazie alle sue elevate prestazioni, è particolarmente utilizzato nelle applicazioni industriali e nel settore delle macchine agricole, della nautica e dei veicoli commerciali.

ØD Applicazione +2	Referenza	L Max.	S +0.1	H Max.	a ±0.2	B Max.	T	Pressione (Bars)	Serraggio (Nm)	Confezione	Imballaggio
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

\* Si raccomanda un utilizzo del 75% dei valori indicati in tabella.

INFORMAZIONE TECNICA	
<b>MATERIALE</b>	NASTRO E TESTA: ACCIAIO INOX. X5 CR NI 18/10 (DIN 1.4301) AISI-304 VITE: ACCIAIO INOX AISI-304 CU RONDELLE: ACCIAIO INOX. AISI-304
<b>RIVESTIMENTO</b>	ACCIAIO INOSSIDABILE
<b>RESISTENZA ALLA CORROSIONE</b>	400 ORE IN NEBBIA SALINA (ASTM B-117)
<b>VELOCITÀ MASSIMA DI SERRAGGIO (RPM)</b>	540 ±5

