



W2

Collare Supra Constant Tension W2 – Acciaio Inox AISI-430

Al collare viene applicata un'estensione sotto forma di bullone speciale con una serie di rondelle coniche, la cui funzione è mantenere i valori del serraggio e conseguentemente quelli di rendimento in presenza di vibrazioni e variazioni di temperatura.

L'impiego principale è in applicazioni di motori a combustione, trattori, camions e mezzi pesanti.

Il nastro con i suoi bordi levigati evita tagli o danneggiamenti del tubo o flessibile dell'applicazione.

Il collare a pressione costante "CT" compie con le direttive EU 2020/95/EC del 01.07.2006.

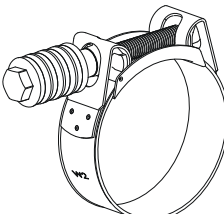
** La pressione massima dell'applicazione dipende dal tipo di flessibile/tubo e dalla geometria del raccordo.*

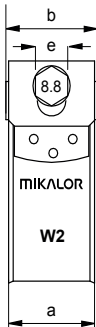
Ø Applicazione									
mm	Referenza	r	e	a	b	Valori massimi		Confezione	Imballaggio
						Serraggio (Nm)	Pressione (Bars)		
17-19	0302010-0	M6	10	18 ⁺⁰²	19,8	4,5	50	50	50
19-21	0302011-8	M6	10	18 ⁺⁰²	19,8	4,5	50	50	50
21-23	0302012-6	M6	10	18 ⁺⁰²	19,8	4,5	48	50	50
23-25	0302013-4	M6	10	18 ⁺⁰²	19,8	4,5	48	50	50
25-27	0302014-2	M6	10	18 ⁺⁰²	19,8	4,5	45	50	50
27-29	0302015-0	M6	10	18 ⁺⁰²	19,8	4,5	45	50	50
29-31	0302016-9	M7	10	20 ⁺⁰³	22,0	8	42	50	50
31-34	0302017-7	M7	10	20 ⁺⁰³	22,0	8	42	50	50
34-37	0302018-5	M7	10	20 ⁺⁰³	22,0	8	40	50	50
37-40	0302019-3	M7	10	20 ⁺⁰³	22,0	8	40	50	50
40-43	0302020-6	M7	10	20 ⁺⁰³	22,0	8	38	50	50
43-47	0302021-4	M7	10	20 ⁺⁰³	22,0	10	38	50	50
47-51	0302022-2	M7	10	20 ⁺⁰³	22,0	10	36	50	50
51-55	0302023-0	M7	10	20 ⁺⁰³	22,0	10	36	25	25
55-59	0302024-9	M7	10	20 ⁺⁰³	22,0	10	34	25	25
59-63	0302025-7	M7	10	20 ⁺⁰³	22,0	10	34	25	25
63-68	0302026-5	M7	10	20 ⁺⁰³	22,0	10	34	25	25
68-73	0302027-3	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	25	28	25	25

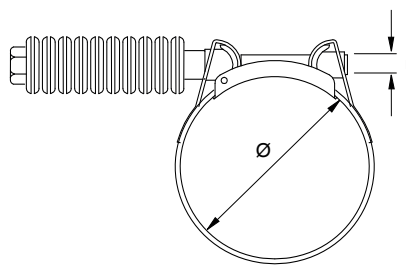
Ø Applicazione									
mm	Referenza	r	e	a	b	Valori massimi		Confezione	Imballaggio
						Serraggio (Nm)	Pressione (Bars)		
73-79	0302028-1	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	25	28	25	25
79-85	0302029-0	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	25	28	25	25
85-91	0302030-2	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	25	20	25	25
91-97	0302031-0	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	25	20	25	25
97-104	0302032-9	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	25	20	25	25
104-112	0302033-7	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	25	12	25	25
112-121	0302034-5	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	25	12	25	25
121-130	0302035-3	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	25	12	25	25
130-140	0302036-1	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31,0	50	9	10	10
140-150	0302037-0	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31,0	50	9	10	10
150-162	0302038-8	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31,0	50	9	10	10
162-174	0302039-6	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31,0	50	6	10	10
174-187	0302040-9	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31,0	50	6	10	10
187-200	0302041-7	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31,0	50	6	10	10
200-213	0302042-5	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31,0	50	3	10	10
213-226	0302043-3	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31,0	50	3	10	10
226-239	0302044-1	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31,0	50	3	10	10
239-252	0302045-0	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31,0	50	3	10	10

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

* Dimensioni speciali producibili a richiesta.

INFORMAZIONE TECNICA	
	MATERIALE NASTRO E GUIDA: ACCIAIO INOSSIDABILE X8Cr17 AISI-430 CLASSE DI RESISTENZA 8.8 RONDELLE E BOSSOLI: ACCIAIO INOSSIDABILE AISI-304
	RIVESTIMENTO ACCIAIO INOSSIDABILE
	RESISTENZA ALLA CORROSIONE 72 ORE IN NEBBIA SALINA (ASTM B-117)
	VELOCITÀ MASSIMA DI SERRAGGIO (RPM) 540 ±5







W4

Collare Supra Constant Tension W4 – Acciaio Inox AISI-304

Al collare viene applicata un'estensione sotto forma di bullone speciale inossidabile (AISI-304) con una serie di rondelle coniche, la cui funzione è mantenere i valori del serraggio e conseguentemente quelli di rendimento in presenza di vibrazioni e variazioni di temperatura.

L'impiego principale è in applicazioni di motori a combustione, trattori, camions e mezzi pesanti.

Il nastro con i suoi bordi levigati evita tagli o danneggiamenti del tubo o flessibile dell'applicazione.

Il collare a pressione costante "CT" compie con le direttive EU 2020/95/EC del 01.07.2006.

** La pressione massima dell'applicazione dipende dal tipo di flessibile/tubo e dalla geometria del raccordo.*

Ø Applicazione									
mm	Referenza	r	e	a	b	Valori massimi		Confezione	Imballaggio
						Serraggio (Nm)	Pressione (Bars)		
25-27	4301305-9	M6	10	18 +02	19,8	4,5	45	50	400
27-29	4301306-7	M6	10	18 +02	19,8	4,5	45	50	200
29-31	4301307-5	M7	10	20 +03	22,0	8	42	50	50
31-34	4301308-3	M7	10	20 +03	22,0	8	42	50	50
34-37	4301309-1	M7	10	20 +03	22,0	8	40	50	50
37-40	4301310-4	M7	10	20 +03	22,0	8	40	50	50
40-43	4301311-2	M7	10	20 +03	22,0	8	38	50	50
43-47	4301312-0	M7	10	20 +03	22,0	10	38	50	50
47-51	4301313-9	M7	10	20 +03	22,0	10	36	50	50
51-55	4301314-7	M7	10	20 +03	22,0	10	36	25	25
55-59	4301315-5	M7	10	20 +03	22,0	10	34	25	25
59-63	4301316-3	M7	10	20 +03	22,0	10	34	25	25
63-68	4301317-1	M7	10	20 +03	22,0	10	34	25	25
68-73	4301318-0	M8	13	25 +04	27,5	25	28	25	25
73-79	4301319-8	M8	13	25 +04	27,5	25	28	25	25
79-85	4301320-0	M8	13	25 +04	27,5	25	28	25	25

Ø Applicazione									
mm	Referenza	r	e	a	b	Valori massimi		Confezione	Imballaggio
						Serraggio (Nm)	Pressione (Bars)		
85-91	4301321-9	M8	13	25+04	27,5	25	20	25	25
91-97	4301322-7	M8	13	25+04	27,5	25	20	25	25
97-104	4301323-5	M8	13	25+04	27,5	25	20	25	25
104-112	4301324-3	M8	13	25+04	27,5	25	12	25	25
112-121	4301325-1	M8	13	25+04	27,5	25	12	25	25
121-130	4301326-0	M8	13	25+04	27,5	25	12	25	25
130-140	4301327-8	M10	17	28+04	31,0	50	9	10	10
140-150	4301328-6	M10	17	28+04	31,0	50	9	10	10
150-162	4301329-4	M10	17	28+04	31,0	50	9	10	10
162-174	4301330-7	M10	17	28+04	31,0	50	6	10	10
174-187	4301331-5	M10	17	28+04	31,0	50	6	10	10
187-200	4301332-3	M10	17	28+04	31,0	50	6	10	10
200-213	4301333-1	M10	17	28+04	31,0	50	3	10	10
213-226	4301334-0	M10	17	28+04	31,0	50	3	10	10
226-239	43013358	M10	17	28+04	31,0	50	3	10	10
239-252	4301336-6	M10	17	28+04	31,0	50	3	10	10

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

* Dimensioni speciali producibili a richiesta.

INFORMAZIONE TECNICA	
MATERIALE	ACCIAIO INOSSIDABILE AISI-304
RIVESTIMENTO	ACCIAIO INOSSIDABILE
RESISTENZA ALLA CORROSIONE	400 ORE IN NEBBIA SALINA (ASTM B-117)
VELOCITÀ MASSIMA DI SERRAGGIO (RPM)	540 ±5

