



W3

## Fascetta stringitubo a vite 16mm High Torque Acciaio inox AISI-430 – W3

La fascetta High Torque Mikalor, è stata concepita per un rendimento ad hoc nei montaggi più esigenti.

Per mezzo del disegno della vite M8 ed il nastro da 16 mms, è possibile applicare una coppia di serraggio superiore a quella della gamma standardizzata, per poter garantire un rendimento adeguato in presenza di alte pressioni.

Le alte prestazioni che garantisce fanno sì che venga impiegata nell'industria e nel settore automotive. Inoltre i bordi arrotondati del nastro, evitano danni ai tubi sui quali viene applicata.

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

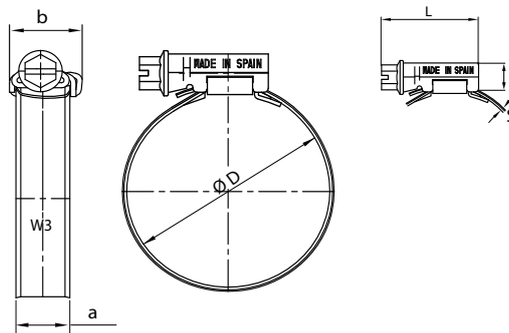
### Ø Applicazione

mm	a	Referenza W3	L max.	S +0,10	h max.	a +0,2	b max.	Valori massimi		Confezione
								Serraggio (Nm)	Pressione (Bars)	
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

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

\* Prodotto disponibile a partire da Settembre 2020.

INFORMAZIONE TECNICA	
MATERIALE	NASTRO E GABBIA: ACCIAIO IN OSSIDABILE X6Cr17 (AISI-430) VITE: ACCIAIO IN OSSIDABILE (AISI-304 CU)
RIVESTIMENTO	ACCIAIO IN OSSIDABILE
RESISTENZA ALLA CORROSIONE	200 ORE IN NEBBIA SALINA (ASTM B-117)
VELOCITÀ MASSIMA DI SERRAGGIO (RPM)	540 ±5



## Fascetta stringitubo a vite 16mm High Torque Acciaio inox AISI-304 – W4



W4

La fascetta High Torque Mikalor, è stata concepita per un rendimento ad hoc nei montaggi più esigenti.

Per mezzo del disegno della vite M8 ed il nastro da 16 mms, è possibile applicare una coppia di serraggio superiore a quella della gamma standardizzata, per poter garantire un rendimento adeguato in presenza di alte pressioni. Le alte prestazioni che garantisce fanno sì che sia impiegata nell'industria e nel settore automotive. Inoltre i bordi arrotondati del nastro, evitano danni ai tubi sui quali viene applicata.

Essendo fabbricata questa versione in AISI-304, è pertanto idonea in ambienti corrosivi e per l'industria alimentare.

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

Ø Applicazione										
mm	a	Referenza W4	L max.	S +0,10	h max.	a +0,2	b max.	Valori massimi		Confezione
								Serraggio (Nm)	Pressione (Bars)	
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

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

\* Prodotto disponibile a partire da Settembre 2020.

INFORMAZIONE TECNICA	
MATERIALE	NASTRO E GABBIA: ACCIAIO INOSSIDABILE X6Cr17 (AISI-430) VITE: ACCIAIO IN OSSIDABILE (AISI-430)
RIVESTIMENTO	ACCIAIO IN OSSIDABILE
RESISTENZA ALLA CORROSIONE	400 ORE IN NEBBIA SALINA (ASTM B-117)
VELOCITÀ MASSIMA DI SERRAGGIO (RPM)	540 ±5

