

ESECUZIONI STANDARD

Molla in acciaio INOX AISI 316.

- **MTP-S-T6**: corpo in acciaio saldabile verniciato in colore nero.

Perno in acciaio temprato e rettificato. Tirante doppio, perno oscillante, dadi, levetta e gancio di sicurezza in acciaio zincato.

- **MTP-S-T6X**: corpo in acciaio INOX AISI 304.

Perno, tirante doppio, perno oscillante, dadi, levetta e gancio di sicurezza in acciaio INOX AISI 304.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Tutti gli snodi articolati sono lubrificati con grasso speciale.

Gli attrezzi di serraggio MTP-S assicurano la perfetta chiusura con ogni tipo di coperchio.

Serie pesante: alta resistenza meccanica dei materiali impiegati.

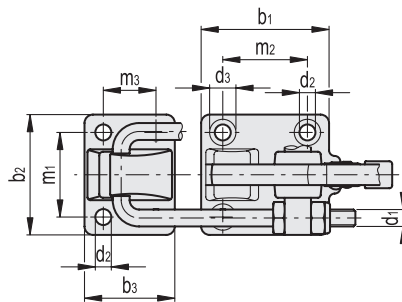
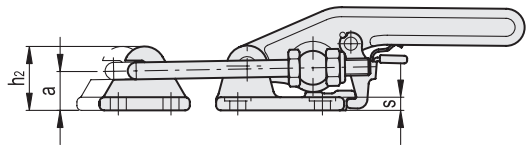
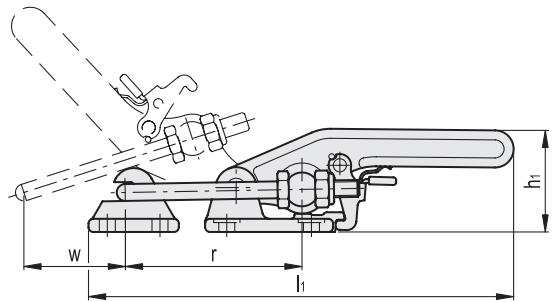
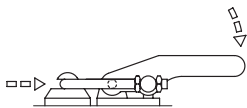
Adatti per le applicazioni più critiche in presenza di forti sollecitazioni o vibrazioni, dove è quindi necessario applicare forze elevate per evitare aperture accidentali.

La posizione del tirante doppio può essere regolata in lunghezza per un aggiustaggio ottimale.

L'apertura dell'attrezzo si ottiene azionando il pulsante per disinserire il dispositivo di sicurezza e quindi poter operare con la leva di comando.

ACCESSORI A RICHIESTA

TRU: tiranti a U di dimensioni diverse (vedi pag.).



MTP-S-T6

Codice	Descrizione	a	b1	b2	b3	d1	d2	d3	h1	h2	l1	m1	m2	m3	r	s	Corsa w	FH [N]*	⚖️
GG.AL795	MTP-S-1700-T6	21	68	64	48	M10	8.5	14	55	34	226	45	45	28	94+106	7	54+58	17000	1134
GG.AL800	MTP-S-4000-T6	27	85	80	60	M12	10.5	16	68	42	282	57	57	35	112+124	9	62+65	40000	2164

MTP-S-T6X

Codice	Descrizione	a	b1	b2	b3	d1	d2	d3	h1	h2	l1	m1	m2	m3	r	s	Corsa w	FH [N]*	⚖️
GG.AS615	MTP-S-1700-T6X	21	68	64	48	M10	8.5	14	55	34	226	45	45	28	94+106	7	54+58	14000	1145
GG.AS620	MTP-S-4000-T6X	27	85	80	60	M12	10.5	16	68	42	282	57	57	35	112+124	9	62+65	30000	2185



* Forza di ritengo.