

# STANDARDAUSFÜHRUNGEN

Feder Edelstahl AISI 316

- **MTS-S-T6S**: Grundkörper Stahl, phosphatiert, schweißbar.

Grundkörper Stahl geschliffen und gehärtet. Zugbügel, Drehachse, Muttern und Gegenhalter Stahl verzinkt.

- **MTS-S-T6SX**: Grundkörper Edelstahl AISI 304.

Grundkörper, Zugbügel, Drehachse, Muttern, Hebel und Gegenhalter Edelstahl AISI 304.

# FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Alle beweglichen Teile sind mit Spezialfett geschmiert.

Verschluss-Spanner MTS-S garantieren das sichere Verschließen von Deckeln.

Schwere Ausführung: hohe mechanische Festigkeit des verwendeten Materials.

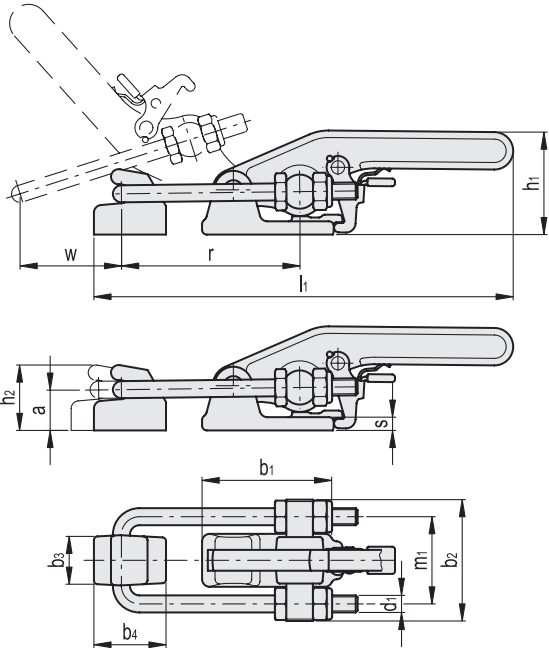
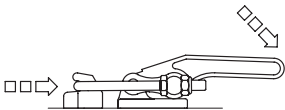
Geeignet für Anwendungen, die hohe Haltekraften gegen Vibrationen erfordern. Durch Schließen des Spanners wird ein unbedachtes oder durch Vibrationen verursachtes Lösen aus der Spannstellung verhindert.

Der Zughaken kann je nach Anwendung innerhalb des Hubweges justiert werden.

Zum Lösen des Spanners wird die Verriegelung aufgehoben. Danach kann der Hebel bewegt werden.

# ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

TRU: U-Bügel in verschiedenen Größen (siehe Seite ).



# MTS-S-T6S

Code	Artikelnummer	a	b1	b2	b3	b4	d1	h1	h2	l1	m1	r	s	Hubweg w	FH [N]*	⚖
GG.AL805	MTS-S-1700-T6S	21	68	64	26.5	38	M10	55	34.5	221	46	94+106	7	54+58	17000	919
GG.AL810	MTS-S-4000-T6S	27	85	80	32	50	M12	68	32	277	55	112+124	9	62+65	40000	1738

# MTS-S-T6SX

Code	Artikelnummer	a	b1	b2	b3	b4	d1	h1	h2	l1	m1	r	s	Hubweg w	FH [N]*	⚖
GG.AS625	MTS-S-1700-T6SX	21	68	64	26.5	38	M10	55	34.5	221	46	94+106	7	54+58	14000	928
GG.AS630	MTS-S-4000-T6SX	27	85	80	32	50	M12	68	32	277	55	112+124	9	62+65	30000	1755

\* Haltekraft.