

2 Form

T5 mit Befestigungsbohrungen



Größe	F_H Haltekraft in N	a	b_1	b_2	b_3	b_4	d_1	d_2	h_1	h_2
1400	15000	22	115	51,5	66	22	10	8,5	57	38

Größe	$l_1 \approx$	$l_2 \approx$ min.	m_1	m_2	m_3	m_4	$r \approx$ bei $w_2=0$	s	w_1 Hub	w_2 Verstellweg
1400	318	47	21	95	11	44	97,5	5	24	22

Ausführung

Spannmechanik

Stahl geschmiedet / Feinguss
brüniert

Lagerbolzen

Stahl
gehärtet / geschliffen

Bewegliche Teile

mit Spezialfett geschmiert

Griff

Kunststoff
rot, ölbeständig

RoHS

Der Verschlussspanner GN 858 wird eingesetzt, wenn sehr hohe Haltekräfte auftreten.

Darüber hinaus ist er mit einer Verriegelungsmechanik versehen, die ein unbedachtes oder durch Vibrationen ausgelöstes Öffnen des Spanners ausschließt.

Ein weiterer Vorteil ist die Möglichkeit der Einhandbedienung.

Der Gegenhalter gehört zum Lieferumfang.

Hinweise

GN 852 Verschlussspanner (ohne Verriegelung)

Seite

718

Technische Informationen

Funktionsprinzip Kniehebel / Bauartenübersicht Schnellspanner

662

Funktionsbeschreibung bei Einhandbedienung

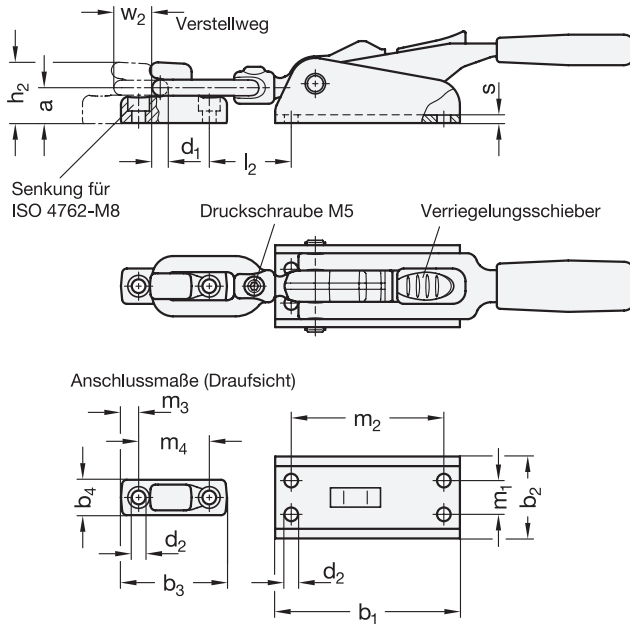
729

Bestellbeispiel

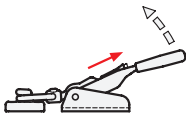
GN 858-1400-T5

1 Größe

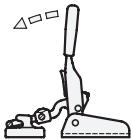
2 Form



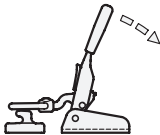
Funktionsbeschreibung (bei Einhandbedienung)



Zum Lösen den Verriegelungsschieber in Pfeilrichtung bewegen.



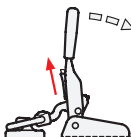
Hebelarm anheben, bis der Zugbügel im Gegenhalter außer Eingriff ist.



Durch Zurückbewegen des Hebelarmes wird der Zugbügel angehoben und damit der Gegenhalter freigegeben (Einhandbedienung).



Zum Spannen den Hebelarm anheben, bis der Zugbügel am Gegenhalter aufliegt.



Der Zugbügel kommt am Gegenhalter in Eingriff, wenn beim Spannvorgang der Verriegelungsschieber nach oben bewegt wird.

Beim Spannen in der Endstellung erfolgt die Verriegelung automatisch durch Federkraft.

