

2 Form

T5 mit Befestigungsbohrungen (d2)

1

Größe	F_H in N Haltekraft	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

- Stahl geschmiedet / Feinguss brüniert
- Lagerbolzen Stahl gehärtet und geschliffen
- alle beweglichen Teile mit Spezialfett geschmiert
- solide geformter Kunststoffgriff rot, ölbeständig
- RoHS

Hinweis

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.

siehe auch...

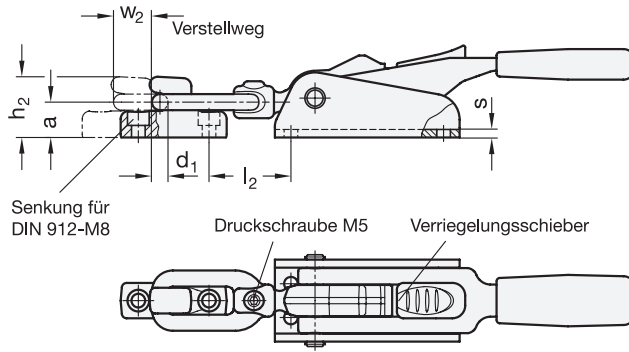
- *Allgemeine Hinweise zu Schnellspannern* → Seite 698
- *Verschlussspanner GN 852 (ohne Verriegelung)* → Seite 764

Bestellbeispiel

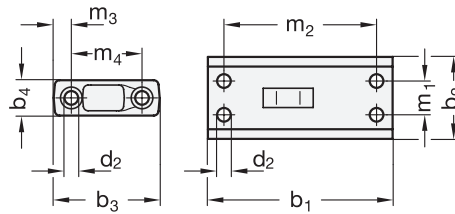
GN 858 -1400-T5

1 Größe

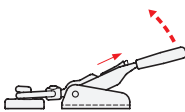
2 Form



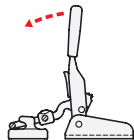
Anschlussmaße (Draufsicht)



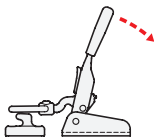
Funktionsbeschreibung (bei Einhandbedienung)



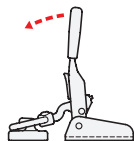
Zum **Lösen** den Verriegelungsschieber in Pfeilrichtung bewegen.



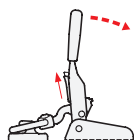
Hebelarm anheben, bis der Zugbügel im Gegenhalter außer Eingriff ist.



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.

1.1

1.2

1.3

1.4

2.1

2.2

2.3

2.4

