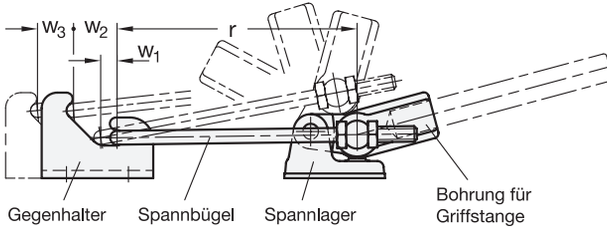
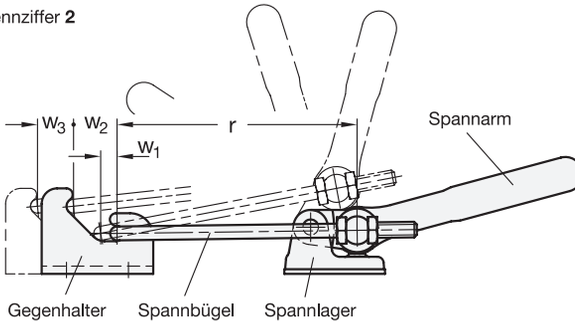


Kennziffer 1



Kennziffer 2



**2 Kennziffer**

- 1 mit Bohrung für Griffstange
- 2 mit Spannarm

**3 Form**

T2S zum Anschweißen

**1**

Größe	F <sub>H</sub> in N Haltekraft	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	b <sub>4</sub>	b <sub>5</sub>	b <sub>6</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub> ≈ Kenn- ziffer 1	Kenn- ziffer 2
1500	15000	26	28	65	43	52	70	72	30	M 10	8,5	18	55	81

Größe	h <sub>2</sub>	l <sub>1</sub> ≈ Kenn- ziffer 1	Kenn- ziffer 2	l <sub>2</sub> min.	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	r	t	w <sub>1</sub>	w <sub>2</sub>	w <sub>3</sub> ≈ Abdrück- hub	w <sub>4</sub> ≈ Verstell- weg
1500	55	220	334	186	40	16	120	30	10,5	28	25	40

**Ausführung**

- Spannager / Spannarm  
Stahl  
- geschmiedet  
- schweißbar  
- blank
- Spannbügel / Lagerbolzen  
Stahl St 37  
blank
- Gegenhalter  
Stahlblech  
blank
- RoHS

**Hinweis**

Verschlußspanner GN 854 zeichnen sich durch ihre besonders unempfindliche, stabile und kompakte Bauart aus. Dies ermöglicht den Einsatz in Umgebungen mit besonderen Anforderungen wie z. B. erhöhte Temperatur, Stäube, Sprühnebel etc.

Der speziell gestaltete Gegenhalter erlaubt ein zwangsweises Lösen der Spannung, in dem der Spannarm den Spannbügel nach vorne bewegt, z. B. um Formhälften zu trennen.

Verschlußspanner mit Bohrung (Kennziffer 1) werden per Griffstange bedient, die dazu in die Bohrung des Spanners gesteckt und nach erfolgter Betätigung wieder abgezogen wird. Das spart Platz und ein weiterer Vorteil hierbei ist, dass die Griffstange nicht den Umgebungseinflüssen ausgesetzt ist und dadurch z. B. zu heiß zum Bedienen wird. Eine Griffstange gehört nicht zum Lieferumfang.

Der Gegenhalter kann auch mittels Schrauben befestigt werden.

Spannelement und -bügel können im Bedarfsfall als Einzelteil geliefert werden; zum Austausch kann der Lagerbolzen leicht demontiert werden.

**Bestellbeispiel**

GN 854-1500-1-T2S

- 1 Größe
- 2 Kennziffer
- 3 Form

