

## Griff zum vertikalen Heben Terrier TS-R

### Produktinformation



Griff zum vertikalen Heben und Transportieren von Edelstahlplatten und -konstruktionen. Der Stift und die Nocke bestehen aus Edelstahl. Das Gehäuse und der Verriegelungshebel sind vernickelt, um Korrosion durch Kohlenstoffverunreinigungen zu verhindern.

#### Eigenschaften:

- Der Stift und die Nocke sind aus Edelstahl gefertigt.
- Das Schlossgehäuse und der Hebel sind vernickelt, um Korrosion durch Kohlenstoffverunreinigungen zu verhindern.
- TSU-R / TSEU-R sind mit einem gelenkigen Hebegriff ausgestattet, der das Heben in verschiedenen Winkeln ermöglicht.
- TS-R / TSE-R sind mit einem Standardschäkel ausgestattet,
- Immer mit einem Sicherheitsmechanismus ausgestattet, um sicherzustellen, dass die Klemme beim Heben oder Senken der Last nicht verrutscht.
- Die Klemme ist sowohl in der geschlossenen als auch in der offenen Position verriegelt
- Leichtes Design für einfache Handhabung,
- Robuster Körper, hohe Qualität,
- Wartungsfreundliches Werkzeug, leicht austauschbare Teile, auf Anfrage erhältlich.

[... Read more](#)

**Kennzeichnung:** nach Norm, CE-Kennzeichnung, Typ, Seriennummer, Arbeitsbereich der Backen.

**Oberfläche:** Vernickelt.

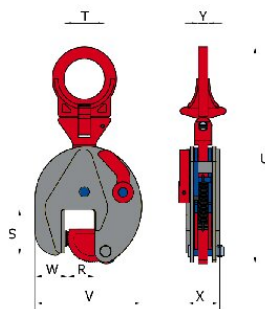
**Standard:** EN 13155

**Hinweis:** Die Oberflächenhärte des Materials darf HRC 30 nicht überschreiten.

**Warnhinweis:** Die Mindestlast beträgt 10 % der max. Tragfähigkeit.

## Griff zum vertikalen Heben Terrier TS-R

### Blaupause



### Technische Daten

Artikel-Nr.	Code	Tragfähigkeit t	Maulweite mm	S mm	T mm	U (mm) mm	V (mm) mm	Wmm mm	X mm mm	Ymm mm	Gewicht (kg)
44010238B	0.75 TS-R	0,75	0-13	47	30	202	100	37	37	10	1,7
44010049B	0.75 TSU-R	0,75	0-13	47	30	203	100	37	37	10	1,8
44010101B	1 TSE-R	1	0-25	56	45	263	141	37	47	15	3,5
44010217B	1 TSEU-R	1	0-25	56	50	292	141	37	47	15	3,8
44010119B	2 TSE-R	2	0-35	78	64	336	183	56	56	16	7
44010226B	2 TSEU-R	2	0-35	78	70	372	183	56	56	16	8
44010228B	3 TSE-R	3	0-35	78	64	336	183	56	56	16	7
44010222B	3 TSEU-R	3	0-35	78	70	372	183	56	56	16	8
44010220B	4.5 TSE-R	4,5	0-45	85	70	425	228	60	78	20	16
16.01862450	4,5 TSEU-R	4,5	0-45	85	70	431	228	60	78	20	16,5
44010221B	6 TSE-R	6	0-50	114	75	490	259	82	78	20	21
44010218B	6 TSEU-R	6	0-50	114	78	527	259	82	78	32	24
16.01861750	7.5 TSE-R	7,5	0-55	111	75	522	267	70	86	20	26
44010227B	7,5 TSEU-R	7,5	0-55	114	78	560	267	70	86	32	28