



## Terrier Typ TS/TSE/STS Hebeklemme

### Produktinformation

#### Allgemein:

Zum vertikalen Heben und Transportieren von Stahlplatten. Die Hebeklemmen TS sind mit einem Sicherheitsmechanismus ausgestattet, der dafür sorgt, dass die Klemme beim Aufbringen der Hubkraft und beim Absenken der Last nicht verrutscht. Die Klemme ist sowohl in geschlossener als auch in offener Position verriegelt. Die STS ist ähnlich, bietet jedoch eine größere Backenöffnung.

#### Merkmale:

- Leichte Konstruktion für einfache Handhabung.
- Robuster, hochbelastbarer, geschweißter Schalenkörper.
- Stets mit einem Sicherheitsmechanismus ausgestattet, der sicherstellt, dass die Klemme beim Aufbringen der Hubkraft und beim Absenken der Last nicht verrutscht.
- Die Klemme ist sowohl in der geschlossenen als auch in der offenen Position verriegelt.
- Wartungsfreundliche, leicht austauschbare Teile, die auf Anfrage erhältlich sind.
- Signalfärbung an Hebeöse und Verriegelungshebel für zusätzliche Sicherheit.

**Kennzeichnung:** nach Norm, CE-Kennzeichnung, Tragfähigkeit, Greifbereich und CE Kennzeichnung.

**Oberfläche:** Gelb lackiert.

**Standard:** EN 13155

**Hinweis:** Der Härtegrad der Materialoberfläche darf 37 HRC (345 HB, 1166 N/mm<sup>2</sup>) nicht überschreiten.

**Warnhinweis:** Die Mindestbelastung beträgt 10% der maximalen Belastung. WLL.

Artikel-Nr.	Code	Tragfähigkeit t	Maulweite mm	S (mm)	T mm	U (mm)	V (mm)	W mm	X mm	Y mm	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
16.01850000	0.75 TS	0,75	0-13	47	30	202	100	37	37	10	1,7	12
16.01850880	1 TSE	1	0-25	56	45	263	141	37	47	15	3,5	12
16.01850901	2 TSE*	2	0-35	78	64	336	183	56	56	16	7	12

16.01850331	3 TSE*	3	0-35	78	64	336	183	56	56	16	7	12
16.01850441	4.5 TS	4,5	0-25	85	70	423	203	60	77	20	15	12
16.01850451	4.5 TSE	4,5	0-45	85	70	425	228	60	78	20	16	12
16.01850301	6 TS	6	0-32	114	75	490	225	78	78	20	19	12
16.01851411	6 TSE	6	0-50	114	75	490	259	82	78	20	21	12
16.01852200	6 STS	6	40-90	114	75	486	275	70	78	20	21	12
16.01850401	7.5 TS	7,5	0-40	111	75	530	246	76	82	20	24	12
16.01851501	7.5 TSE	7,5	0-55	111	75	522	267	70	86	20	26	12
16.01854300	7.5 STS	7,5	50-100	111	75	524	312	70	86	20	26,5	12
16.01851551	9 TS	9	0-55	111	75	522	267	70	86	20	27	12
16.01853305	9 STS	9	50-100	111	75	522	312	70	86	20	27,5	12
16.01850501	12 TS	12	0-52	148	85	617	295	100	94	44	37	12
16.01852401	12 STS	12	50-100	152	85	615	344	100	94	44	41	12
16.01915000	15 TS	15	0-76	209	86	810	373	136	106	49	70	12
16.01921500	15 STS	15	80-150	224	86	800	450	136	106	49	76	12
16.01917000	17 TS	17	0-76	209	86	810	373	136	106	49	71	12
16.01850700	20 TS	20	0-80	250	100	933	563	153	140	66	149	12
16.01922000	20 STS	20	80-150	249	100	924	640	153	140	66	160	12
16.01925000	25 TS	25	5-85	250	100	925	563	148	140	66	149	12
16.01922500	25 STS	25	80-150	249	100	924	640	153	140	66	160	12
16.01930000	30 TS	30	10-90	250	100	918	568	153	142	66	155,5	12
16.01923000	30 STS	30	80-150	249	100	906	645	156	142	66	165,5	12

# Blaupause

