

Terrier Typ TSU/TSEU/STSU Hebeklemme

Produktinformation



Allgemein:

Klemme zum vertikalen Heben, Transportieren und Wenden aller Stahlplatten und Strukturen aus allen Positionen. Mit gelenkiger Hebeöse für universelle Hebeflexibilität in verschiedenen Winkeln.

Eigenschaften:

- Die gelenkige Hubschäkel garantiert einen Druckgriff in jeder Position, auch bei seitlicher Beladung bis zu 90°. Beachten Sie eine geringere Tragfähigkeit beim Heben in einem Winkel von mehr als 45°. Bitte überprüfen Sie die WLL-Reduzierung unten
- Längere Platten können ohne die Verwendung einer Traverse gehoben werden, wenn zwei Klammern an einem zweibeinigen Kettenstrang verwendet werden.
- Immer mit einem Sicherheitsmechanismus ausgestattet, der sicherstellt, dass die Klemme nicht verrutscht, wenn die VertiCal-Hebekraft angewendet wird und wenn die Last abgesenkt wird.
- Die Klemme ist sowohl in geschlossener als auch in offener Position verriegelt
- Leichte, wartungsfreundliche, hochbelastbare Karosserie

... [Read more](#)

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

Temperaturbereich: - 40°C bis +100°C.

Oberfläche: Gelb lackiert.

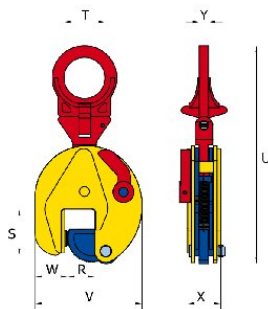
Standard: EN 13155

Hinweis: Der Härtegrad der Materialoberfläche darf 37 Hrc (345 HB, 1166 N/mm²) nicht überschreiten.

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

Terrier Typ TSU/TSEU/STSU Hebeklemme

Blaupause



Terrier Typ TSU/TSEU/STSU Hebeklemme

Technische Daten

Artikel-Nr.	Code	Tragfähigkeit t	Maulweite mm	S mm	T mm	U mm	V mm	W mm	X mm	Y mm	Gewicht (kg)
44010065B	0.75 TSU	0,75	0-13	47	30	203	100	37	37	10	1,8
44010021B	1 TSEU	1	0-25	56	50	292	141	37	47	15	3,8
44010022B	2 TSEU*	2	0-35	78	70	372	183	56	56	16	8
44010106B	3 TSEU*	3	0-35	78	70	372	183	56	56	16	8
44010104B	4.5 TSU	4,5	0-25	85	70	429	203	60	77	20	16
44010163B	4.5 TSEU	4,5	0-45	85	70	431	228	60	78	20	16,5
44010245B	6 TSU	6	0-32	114	78	528	225	78	78	32	22
44010157B	6 STSU	6	40-90	114	78	523	275	70	78	32	24
44010112B	6 TSEU	6	0-50	114	78	527	259	82	78	32	24
44010239B	7.5 TSU	7,5	0-40	111	78	567	246	76	82	32	27
44010064B	7.5 TSEU	7,5	0-55	111	78	560	267	70	86	32	28
44010032B	7.5 STSU	7,5	50-100	111	78	560	312	70	86	32	30
44010246B	9 TSU	9	0-55	111	78	560	267	70	86	32	29
44010156B	9 STSU	9	50-100	111	78	560	312	70	86	32	31
44010241B	12 TSU	12	0-52	148	85	648	295	100	94	48	41
44010151B	12 STSU	12	50-100	152	85	644	344	100	94	48	45
44010056B	15 TSU	15	0-76	209	85	816	373	136	106	48	73
44010152B	15 STSU	15	80-150	224	85	808	450	136	106	48	78
44010242B	17 TSU	17	0-76	209	85	816	373	136	106	48	74
44010243B	20 TSU	20	0-80	250	100	948	563	153	140	71	160
44010153B	20 STSU	20	80-150	249	100	940	640	153	140	71	171
44010244B	25 TSU	25	5-85	250	100	948	563	148	140	71	160
44010154B	25 STSU	25	80-150	249	100	940	640	153	140	71	171
44010240B	30 TSU	30	10-90	250	100	944	568	153	142	71	167
44010155B	30 STSU	30	80-150	249	100	946	645	156	142	71	176,5