

Terrier Typ TSCC/TSCC-W Hebeklemme

Produktinformation



Allgemein: Universelle Schraubklemme für vertikales und horizontales Heben und Transportieren einer großen Vielfalt von Stahlkonstruktionen. Kann auch kopfüber angebracht und als (temporärer) Hebepunkt verwendet werden.

Modell TSCC: Standard-Schraubzwinde.

Modell TSCC-W: Mit vergrößerter Backenöffnung.

Eigenschaften:

- Spezielles universelles Design gewährleistet eine vielseitige Anwendung von hebenden Stahlkonstruktionen.
- Ausgestattet mit einer beweglichen Nocke auf der Gewindespindel, die eine starke Spannkraft auf das Werkstück ausübt.
- Ausgestattet mit einem Sicherheits-Schraubspindelmechanismus, der gewährleistet, dass die Klemme bei der Anwendung der Hubkraft nicht verrutscht.
- Leichte Konstruktion für einfache Handhabung.
- Robuster, hochbelastbarer, gesenkgeschmiedeter Körper.
- Geschmiedete Legierungskomponenten, wo erforderlich.
- Wartungsfreundliche, leicht austauschbare Teile, die auf Anfrage erhältlich sind.
- Keine minimale WLL erforderlich.

... [Read more](#)

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

Temperaturbereich: -40°C bis +100°C.

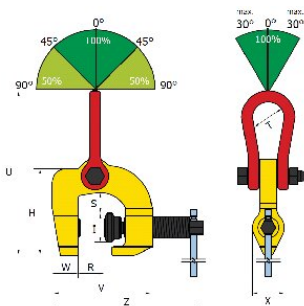
Oberfläche: Gelb lackiert.

Standard: EN 13155

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

Terrier Typ TSCC/TSCC-W Hebeklemme

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Code	Tragfähigkeit t	Maulweite mm	S mm	I mm	W mm	V mm	Z mm	U mm	H mm	T mm	X mm	Gewicht (kg)
44010008B	0.5 TSCC	0,5	0-35	18	27,5	26	108	158	211	82	25	27	1
44010202B	1 TSCC	1	0-40	29	42	40	150	220	232	140	46	46	3,3
44010204B	1 TSCC-W	1	50-100	88	42	50	225	258	273	190	45	46	6,3
44010054B	1.5 TSCC	1,5	0-40	29	42	40	150	220	232	140	46	46	3,5
44010205B	3 TSCC-W	3	25-75	50	49	60	215	250	291	191	50	54	7,8
44010203B	3 TSCC	3	0-60	38	50	46	190	280	278	184	50	60	7,8
44010102B	6 TSCC	6	0-100	60	63	70	296	446	390	249	100	75	22