

Terrier Typ TSEU-A Hebeklemme

Produktinformation



Allgemein:

Zum Heben und Transportieren von Stahlplatten und -konstruktionen aus allen Positionen (horizontal, vertikal und seitlich). Gelenkige Hebeschäkel. Backenöffnung von 0 - 95 mm. Verstellbar in 30 mm Schritten.

Eigenschaften:

- Nur 1 Klemme für verschiedene Arten von Arbeiten erforderlich.
- Dieselbe Klemme kann auch verwendet werden, wenn eine große Backenöffnung erforderlich ist.
- Mit gelenkiger Hubschäkel für universelle Hubflexibilität in verschiedenen Winkeln
- Der gelenkige Hebeschäkel garantiert einen Druckgriff in jeder Position, auch bei seitlicher Belastung bis zu 90°.
- Beachten Sie eine geringere Tragfähigkeit, wenn in einem Winkel von mehr als 45° gehoben wird. Bitte überprüfen Sie die WLL-Reduzierung
- Längere Platten können ohne die Verwendung einer Traverse gehoben werden, wenn zwei Klammern an einem zweibeinigen Kettenstrang verwendet werden.
- Stets mit einem Sicherheitsmechanismus ausgestattet, der sicherstellt, dass die Klemme beim Aufbringen der Hubkraft und beim Absenken der Last nicht verrutscht.
- Standardmäßig mit 2 Drehzapfen für zusätzliche Spannkraft
- Die Klemme ist sowohl in geschlossener als auch in offener Position verriegelt
- Leichtbauweise für einfache Handhabung
- Robustes, hochbelastbares, geschweißtes Gehäuse
- Wartungsfreundliche, leicht austauschbare Teile, die auf Anfrage erhältlich sind
[... Read more](#)

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

Oberfläche: Gelb lackiert.

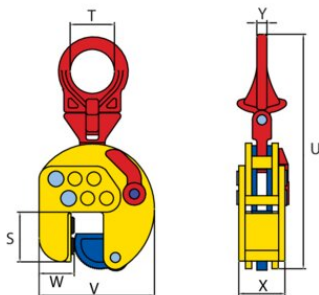
Standard: EN 13155

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

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

Terrier Typ TSEU-A Hebeklemme

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Code	Tragfähigkeit t	Maulweite mm	S mm	T mm	U mm	W mm	X mm	Y mm	Gewicht (kg)
44010223B	3 TSEU-A	3	183-243	79	70	373	51	77	16	10