

Terrier Typ FBK Hebeklemme

Produktinformation



Zum vertikalen Heben, Transportieren und Stapeln von Stahl(H)-Trägern, Profilen und Strukturen, bei denen die Last perfekt in Position bleiben muss. Besonders empfohlen für den Transport und das Stapeln von Stahl(H)-Trägern (z.B. beim Sägen von Stahlträgern, Stapeln von Stahlträgern und beim Bau von Stahlkonstruktionen)

Merkmale:

- Spezielle Hebeöse, die den Schwerpunkt des Trägers/der Last direkt unter die Öse legt.
- Während des Anhebens wird das Gleichgewicht des Trägers aufrechterhalten und die Flansche bleiben vertikal, so dass der Träger leicht gestapelt oder positioniert werden kann.
- 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.
- Leichte Konstruktion für einfache Handhabung.
- Robuster, hochbelastbarer, geschweißter Schalenkörper von hoher Qualität.
- Wartungsfreundlich, leicht austauschbare Teile. Teile auf Anfrage *erhältlich* ... [Read more](#)

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

Temperaturbereich: - 40°C bis +100°C.

Oberfläche: Gelb lackiert.

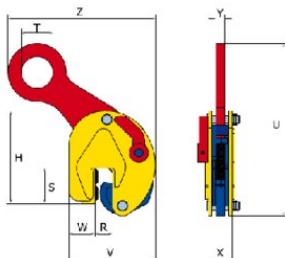
Standard: EN 13155

Hinweis: Beim Einsatz der Klemme muss die komplette Klemmlänge genutzt werden. Mindestlast ist 10% der Tragfähigkeit.

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

Terrier Typ FBK Hebeklemme

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Code	Tragfähigkeit t	Flanschbreite mm	V mm	W mm	S mm	H mm	T mm	Z mm	X mm	U mm	Gewicht (kg)
502300100150450	1 FBK	1	0-15	136	43	45	154	35	200	47	225	3
502300150200450	1.5 FBK	1,5	0-20	170	56	67	210	60	312	56	374	7
502300300250450	3 FBK	3	0-25	208	58	66	252	70	380	77	410	15