

FBK

Hebegreifer für das Heben von Balken in vertikaler Position



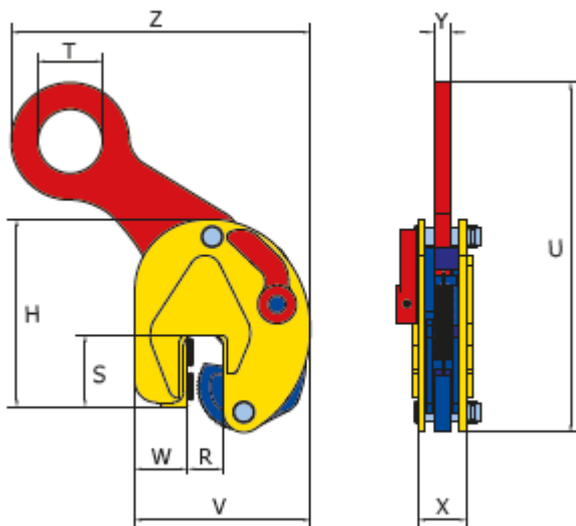
- Für das vertikale Heben, Transportieren und Stapeln von Stahl-(H)-Balken, Profilen und Strukturen, bei denen die Last perfekt in Position bleiben muss
- Speziell für den Transport und das Stapeln von Stahl-(H)-Balken empfohlen (z.B. beim Sägen von Stahlbalken, Stapeln von Stahlbalken und Bauen von Errichten von Stahlkonstruktionen)
- Greifbereich von: 0 bis 25 mm
- Tragfähigkeit 1000 – 3000 kg. Min. Tragfähigkeit entspricht 10% der max. Tragfähigkeit
- Hinweis: Die Plattenoberfläche des Materials muss einen Härtegrad von max. HRC 37/345 Hb haben
- Spezielle Tragringform, die den Schwerpunkt des Balkens oder der Last direkt unterhalb des Tragrings anordnet

- Beim Heben wird der Balken im Gleichgewicht gehalten und die Flanschen bleiben vertikal, so dass der Balken leicht gestapelt oder positioniert werden kann
- Immer mit einem Sicherheitsmechanismus ausgestattet, der sicherstellt, dass die Klemme beim Anlegen von Hebekraft und beim Absenken der Last nicht verrutscht
- Die Klemme ist sowohl in geschlossener als auch in offener Position arretiert
- Leichtgewichtiges Design für die einfache Handhabung
- Robust verschweißtes Schwerlast-Klemmgehäuse
- Wartungsfrei, einfacher Austausch von Ersatzteilen, die auf Anfrage erhältlich sind

Spezifikationen

Typ	Nutzlast kg	Greifbereich mm	Gewicht kg	Preis CHF	*	Typ	Nutzlast kg	Greifbereich mm	Gewicht kg	Preis CHF
FBK-1	1000	0-15	3.0	610		FBK-3	3000	0-25	15.0	880
FBK-1.5	1500	0-20	7.0	740						

Masszeichnungen / Abmessungen / Anleitungen



Typ	Abmessung V	Abmessung W	Abmessung S	Abmessung H	Abmessung T	Abmessung Z	Abmessung X	Abmessung U
FBK-1	136	43	45	154	35	200	47	225
FBK-1.5	170	56	67	210	60	312	56	374
FBK-3	208	58	66	252	70	380	77	410