

TCK

Hebegreifer für vertikales Heben von Vierkantrohrrahmen



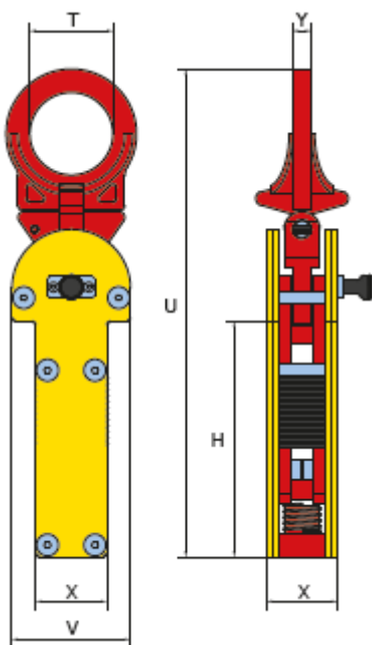
- Für das vertikale Heben und Transportieren von Strukturen, in denen ein Vierkantrohr als Rahmen verwendet wird, beispielsweise Mobileinheiten usw. Wenn die Klemme belastet wird, bewegt sich die Welle seitlich nach außen und greift in die Seiten des Vierkantrohrs ein
- Greiföffnungen von: 62 bis 70 mm. Tragfähigkeit 3000 kg
- Min. Tragfähigkeit entspricht 10% der max. Tragfähigkeit
- Hinweis: Die Plattenoberfläche des Materials muss einen Härtegrad von max. HRC 37/345 Hb haben
- Dank des kompakten Designs der Klemme benötigt sie nicht mehr Platz als die Abmessungen des Vierkantrohrs
- Mit universellem scharnierenden Tragring für zusätzliche Hebeflexibilität (max. 30°) ausgestattet

- Standardmäßig mit 2 extrem grifffähigen Zahnkreisen für zusätzlich starke Klemmkraft
- Spezielle Spannvorrichtung stellt sichere und einfache Handhabung sicher
- Leichtgewichtiges Design für die einfache Handhabung

Spezifikationen

Typ	Nutzlast kg	Greifbereich mm	Gewicht kg	Preis CHF
TCK-3	3000	62-70	6.9	1200

Masszeichnungen / Abmessungen / Anleitungen



Typ	Abmessung U	Abmessung X	Abmessung H	Abmessung T	Abmessung V	Abmessung Y
TCK-3	449	60	200	70	100	16