

TJP / TJPU

Hebegreifer für vertikales Heben von (Dünn-) Plattenmetall



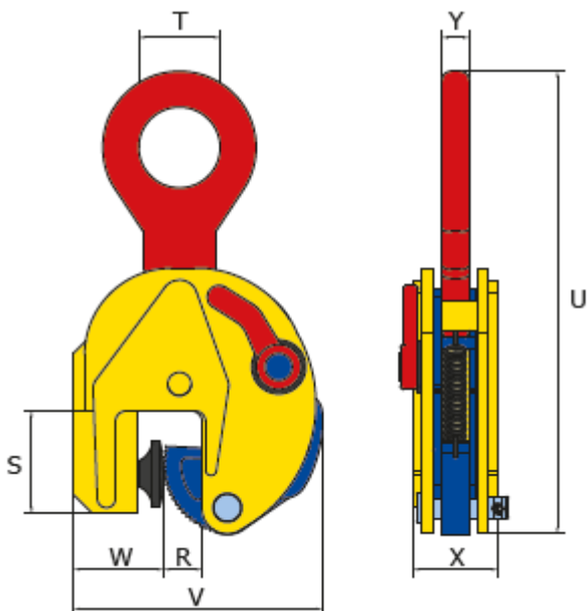
- Für das vertikale Heben und Transportieren von (Dünn-)Plattenmetall
- Greifbereich von: 0 bis 20 mm
- Tragfähigkeit 250 – 1000 kg
- Keine Mindest-Tragfähigkeit
- Hinweis: Die Plattenoberfläche des Materials muss einen Härtegrad von max. HRC 37/345 Hb haben
- Mit einem speziellen Zahnkreis ausgestattet, der sich selbst an die Last der Klemme anpasst und zusätzliche Reibung erzeugt, so dass die Gefahr des Abrutschens der Last wegfällt
- TJPU ist mit einem universellen scharnnierenden Tragring für universelle Hebeflexibilität aus verschiedenen Winkeln ausgestattet

- TJP ist mit einem Standard-Tragring ausgestattet
- Standardmäßig 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
TJP-0.25	250	0-13	1.9	520
TJPU-0.25	250	0-13	2.0	630
TJP-1	1000	0-20	3.8	760

Masszeichnungen / Abmessungen / Anleitungen



Typ	Abmessung S	Abmessung T	Abmessung U	Abmessung V	Abmessung W	Abmessung X	Abmessung Y
TJP-0.25	54	30	202	113	50	37	10

Typ	Abmessung S	Abmessung T	Abmessung U	Abmessung V	Abmessung W	Abmessung X	Abmessung Y
TJPU-0.25	54	30	202	113	50	37	10
TJP-1	56	45	260	137	48	45	15