

## Trägerklemme IPTKW

### Produktinformation



Die Trägerklemme der Serie IPTKW eignet sich als provisorische Anschlagöse für einen Träger und ist eine kostengünstige Alternative zur IPTK oder IPTKU. Trägerklemme jedoch mit weniger Einsatzmöglichkeiten.

#### Eigenschaften:

- Erhältlich in Kapazitäten von 2 bis 5 Tonnen.
- Große Auswahl an Backenöffnungen verfügbar: 75 bis 350 mm.
- Geschweißter Körper aus legiertem Stahl für höhere Festigkeit und kleinere Abmessungen. Geschmiedete Legierungskomponenten, wo erforderlich.
- Individuell geprüft bis zum 2-fachen der Betriebslastgrenze mit Zertifizierung.
- Benutzerhandbuch mit Prüfzertifikat liegt jeder Klemme bei.
- Wartungs- und Reparatursätze sind erhältlich.
- Alle Größen sind mit RFID EQUIPPED ausgestattet.

... [Read more](#)

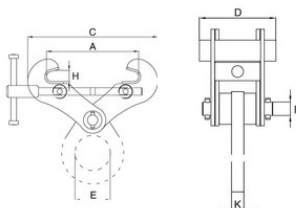
**Material:** Legierter Stahl.

**Kennzeichnung:** nach Norm, CE-Kennzeichnung, Logo, WLL, Greifbereich, Individuelle Seriennummer und RFID Chip und CE-Kennzeichnung.

**Standard:** EN 13155

# Trägerklemme IPTKW

## Blaupause



## Technische Daten

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t	Maulweite mm	Modell	Amm mm	Cmm mm	Dmm mm	Fmm mm	Hmm mm	Gewicht (kg)
502100201900220	2	75-190	2-IPTKW	75-190	A+80	125	28	25	4
502100301900220	3	75-190	3-IPTKW	75-190	A+80	125	28	25	4,5
502100402800220	4	150-280	4-IPTKW	150-280	A+100	125	33	35	6,3
502100503500220	5	120-350	5-IPTKW	120-350	A+195	125	33	40	8,8