

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 K\u00f6rper aus legiertem Stahl f\u00fcr h\u00f6here 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.

Material: Legierter Stahl.

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

Kennzeichnung. **Standard:** EN 13155

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t	Maulweite mm	I Р Тур	C mm	D mm	F mm	H mm	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
502100201900220	2	75-190	2-IPTKW	jaw+80	125	28	25	4	7
502100301900220	3	75-190	3-IPTKW	jaw+80	125	28	25	4,5	7
502100402800220	4	150-280	4-IPTKW	jaw+100	125	33	35	6,3	7
502100503500220	5	120-350	5-IPTKW	jaw+195	125	33	40	8,8	7

Blaupause

