



## Trägerklemme IPBK10

### Produktinformation

**Allgemein:** Die IPBK10 Trägerklemme wird für das Heben, Transportieren und Stapeln von H-Trägern eingesetzt. Durch einen zentrierten Trapping bleibt der Flansch des Stahlträgers vertikal. Diese Klemmen können je nach gewünschter Anwendung zum vertikalen und horizontalen Bewegen, Transportieren und Stapeln verschiedener Bauformen wie H-Trägern, Winkeln etc. eingesetzt werden.

**Merkmale:**

- Erhältlich in Kapazitäten von 0,5 bis 4 Tonnen.
- Backenöffnungen vorhanden: 5 bis 28mm
- Geschweißter legierter Stahlkörper für Festigkeit und kleinere Abmessungen. Geschmiedete Legierungskomponenten, falls erforderlich.
- Einzeln geprüft auf doppelte Tragfähigkeit mit Zertifizierung.
- Eine Bedienungsanleitung mit Prüfzeugnis liegt jeder Klemme bei.
- Wartungs- und Reparatursätze sind erhältlich.
- Für den Einsatz mit Materialien mit einer Plattenoberflächenhärte bis 279HV10 werden nur 5% min WLL benötigt.
- Alle Größen sind mit RFID ausgestattet.

**Material:** Legierter Stahl

**Kennzeichnung:** nach Norm, CE-Kennzeichnung

**Standard:** EN 13155

**Warnhinweis:** Eine Mindestlast von 10% der WLL ist erforderlich.

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t	Maulweite mm	Modell	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
502100050150840	0,5	5-15	0.5-IPBK10	2,4	30
502100100150840	1	5-15	1-IPBK10	2,6	30
502100200250840	2	5-25	2-IPBK10	7,3	30
502100400280840	4	5-28	4-IPBK10	16,9	30

## Blaupause

