

Trägerklemme IPBK10

Produktinformation



Allgemein: Die IPBK10 Trägerklemme wird für das Heben, Transportieren und Stapeln von H-Trägern eingesetzt. Durch einen zentrierten Tragring 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.

... [Read more](#)

Material: Legierter Stahl

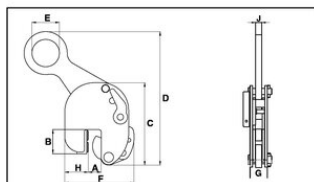
Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

Standard: EN 13155

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

Trägerklemme IPBK10

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t	Maulweite mm	Modell	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	Gewicht (kg)
502100050150840	0,5	5-15	0.5-IPBK10	5-15	75	282	431	100	232	78	72	20	2,4
502100100150840	1	5-15	1-IPBK10	5-15	43	134	216	45	120	48	45	10	2,6
502100200250840	2	5-25	2-IPBK10	5-25	43	152	230	45	123	47	45	10	7,3
502100400280840	4	5-28	4-IPBK10	5-28	62	223	341	70	198	61	70	16	16,9