

Trägerklemme IPBHZ

Produktinformation



Allgemein: Die Trägerklemme IPBHZ wird für das horizontale Heben und Transportieren von Stahlträgern eingesetzt. Die Hebeklemmel ist mit einer Aussparung versehen, sodass die Klemmen sowohl die Stirnseite als auch den Flansch des Trägers greifen können. Diese Hebeklemmen können je nach gewünschter Anwendung zum vertikalen oder horizontalen Bewegen, Transportieren und Stapeln verschiedener Bauformen wie T-Trägern, H-Trägern, Winkeln etc. eingesetzt werden.

Eigenschaften:

- Verfügbar mit Kapazitäten von 0.75 bis 12 Tonnen.
- Große Auswahl an Backenöffnungen von 75 bis 40 mm verfügbar.
- 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.
- 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, RFID Chip und CE-Kennzeichnung.

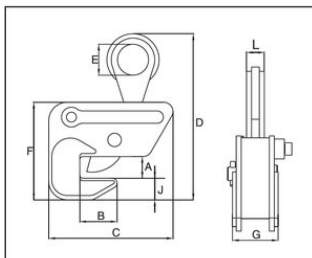
Oberfläche: Orange/blau lackiert.

Standard: EN 13155

Warnhinweis: Eine Mindestbelastung von 10% des WLL ist erforderlich.

Trägerklemme IPBHZ

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t	Maulweite mm	Modell	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	J mm	L mm	Gewicht (kg)
502100080250200	0,75	0-25	0.75-IPBHZ	0-25	40	148	220	50	130	69	33	22	3
502100150250200	1,5	0-25	1.5-IPBHZ	0-25	60	203	255	50	158	73	35	28	6
502100300400200	3	0-40	3-IPBHZ	0-40	80	227	325	70	188	112	38	32	10,5
502100450400200	4,5	0-40	4.5-IPBHZ	0-40	112	284	413	70	251	116	80	40	25
502101200400200	12	0-40	12-IPBHZ	0-40	125	466	490	90	317	90	90	47	42,3