

Trägerklemme Crosby IPBSNZ

Produktinformation



Die Trägerklemme IPBHZ wird für das horizontale Heben und Umladen von Stahlträgern verwendet. Die Basis ist geschlitzt, so dass die Klemmen sowohl an den Trägerenden als auch an den Flanschen verwendet werden können. Diese Klemmenserie kann für das vertikale und horizontale Bewegen, Umsetzen und Stapeln von verschiedenen Arten von Konstruktionen wie I-Trägern, H-Trägern, Winkelträgern usw. verwendet werden, je nach der gewünschten Anwendung.

- Erhältlich in Tragfähigkeiten von 0,75 bis 12 metrischen Tonnen.
- Große Auswahl an Maulöffnungen von 75 bis 40 mm erhältlich.
- Geschweißtes Gehäuse aus legiertem Stahl für hohe Festigkeit und geringe Größe. Geschmiedete Legierungskomponenten, wo erforderlich.
- Einzeln auf das 2-fache der zulässigen Arbeitslast geprüft und zertifiziert.
- Wartungs- und Reparatursätze sind erhältlich.
- Alle Größen sind RFID-ausgerüstet.

... [Read more](#)

Material: Legierter Stahl

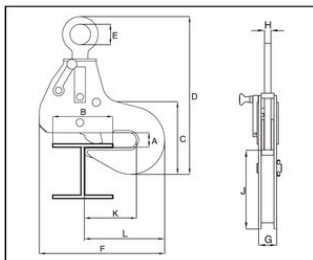
Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung, Entsprechend der Norm, CE-gekennzeichnet

Standard: EN 13155

Warnhinweis: Eine Mindestlast von 10% der WLL ist erforderlich

Trägerklemme Crosby IPBSNZ

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t	Maulweite mm	Modell	Gewicht (kg)
502100150320190	1,5	0-32	1.5-IPBSNZ	14
502100300400190	3	0-40	3-IPBSNZ	22
502100450500190	4,5	0-50	4.5-IPBSNZ	30,5