



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.

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

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t	Maulweite mm	I P Typ	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm	L mm	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
502100150320190	1,5	0-32	1.5-IPBSNZ	100-270	304	480	70	319	47	16	165	148	240	14	30
502100300400190	3	0-40	3-IPBSNZ	100-330	352	494	75	408	56	20	207	182	260	22	30
502100450500190	4,5	0-50	4.5-IPBSNZ	100-360	420	630	75	457	56	20	250	188	293	30,5	30

Blaupause

