

Trägerklemme Crosby IPSTARTEC11

Produktinformation

Die Trägerklemme IPSTARTEC11 wurde speziell für das Heben mit dem Steg in vertikaler Position, kontrolliertes Kippen, Transportieren und Stapeln von H- und T-Trägerprofilen entwickelt. Durch die entsprechende Positionierung der Kette lässt sich der Übergang vom Hebevorgang zum Kippen und umgekehrt problemlos realisieren, da so der Schwerpunkt verlagert wird.

Eigenschaften

- Erhältlich in Kapazitäten von 1,5 und 2,5 Tonnen.
- Backenöffnungen verfügbar: 6 bis 20 mm.
- Geschweißter Körper aus legiertem Stahl für mehr Festigkeit und kleinere Abmessungen. Geschmiedete Legierungskomponenten, wo erforderlich.
- Individuell geprüft bis zum 2-fachen der Betriebslastgrenze mit Zertifizierung.
- Benutzerhandbuch mit Prüfzertifikat liegt jeder Klemme bei.
- Wartungs- und Reparatursätze sind erhältlich.
- Alle Größen sind mit RFID EQUIPPED ausgestattet.

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

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	K mm	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
502100150120240	1,5	6-12	1.5-IPSTARTEC11	6-12	140	39	575	110	81	129	126	54	16	6,6	30
502100250200240	2,5	6-20	2.5-IPSTARTEC11	6-20	210	55	725	135	115	182	140	74	18	14,5	30

Blaupause

