



Vertikale Hebeklemme Crosby IPU10

Produktinformation



Die vertikale Hebeklemme IPU10 eignet sich zum Heben, Wenden, Bewegen oder zum vertikalen Transportieren von Blechen, Platten und Konstruktionen sowie zum Kippen aus horizontaler in vertikale Lage (180°) und umgekehrt. Dank der beweglichen Aufhängeöse kann die Klemme die Last aus jeder Richtung absetzen und anheben, mit einem mehrsträngigen Anschlagmittel auch ohne seitliche Belastung der Klemme.

Mehrere Bauformen erhältlich:

- IPU10 – Standardklemme für Materialien mit einer Oberflächenhärte bis 363HV10 (345 HB).
- IPU10J – Größere Maulweite
- IPU10S – Zur Verwendung mit Edelstahl
- IPU10H – Für Materialien mit einer Oberflächenhärte bis 472HV10 (450 HB).

Eigenschaften

- Erhältlich in Kapazitäten von 0,5 bis 30 Tonnen.
- Höhere Arbeitsbelastungsgrenzen sind auf Anfrage erhältlich.
- Eine große Auswahl an Backenöffnungen ist verfügbar: 0 bis 155 mm.
- 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.
- Benutzerhandbuch und Prüfzertifikat liegen jeder Klemme bei.
- Voller 180°-Drehbereich für Materialtransfer, Drehen oder Bewegen.
- Möglichkeit der Verriegelung offen, der Verriegelung geschlossen, mit Riegel zur Vorspannung des Materials und anschließender Freigabe des Materials.
- Für die Verwendung mit Materialien mit einer Oberflächenhärte bis 279HV10 werden nur 5% min WLL benötigt.
- 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

Hinweis: A minimum load of 10% of the WLL is required. Except for WLL 500 KG which requires a minimum load of 5% of WLL.

Artikel-Nr.	Code	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	Gewicht (kg)
502100050160350	0.5IPU10	0,5	0-16	0.5-IPU10	44	130	216	40	115	42	28	-	11	1,9
502100100200350	-	1	0-20	1-IPU10	45	139	225	40	127	42	38	-	11	2,4
502100200350350	-	2	0-35	2-IPU10	78	201	368	70	188	64	55	-	16	8,5
502100300400350	-	3	0-40	3-IPU10	100	253	436	75	222	78	60	-	20	14,8
502100300800350	-	3	40-80	3-IPU10J	115	270	432	75	277	78	67	-	20	17,3
502100450400350	-	4,5	0-40	4.5-IP10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
502100600500350	-	6	0-50	6-IPU10	126	302	525	80	292	84	95	44	20	24
502100900500350	-	9	0-50	9-IPU10	126	325	552	80	310	94	104	44	20	29,5
502101200540350	-	12	0-54	12-IPU10	160	392	616	80	433	121	137	41	25	57
502101600640350	-	16	5-64	16-IPU10	180	463	736	88	492	121	153	45	25	79
502102250800350	-	22,5	5-80	22.5-IPU10	222	554	863	110	565	139	186	49	25	126
502103000800350	-	30	5-80	30-IPU10	222	554	868	110	580	153	186	54	30	141

Blaupause

