



## 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.

**Sicherheitsbeiwert:** 4:1

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

# Blaupause

