



## Vertikale Hebeklemme Crosby IP10(J)

### Produktinformation



Die vertikale Hebeklemme IP10 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. Normalerweise verwendet als Einzelaufnahmemittel oder in Verbindung mit einer Traverse und mehreren Anschlagsträngen.

Mehrere Bauformen erhältlich:

- IP10 – Standardklemme für Materialien mit einer Oberflächenhärte bis 363HV10 (345 HB).
- IP10J – Größere Maulweite
- IP10S – Zur Verwendung mit Edelstahl
- IP10H – Zur Verwendung mit 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 Legierungsteile, 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 Plattenoberflächenhärte bis 279HV10, 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:** Eine Mindestbelastung von 10% des WLL ist erforderlich. Mit Ausnahme von WLL 500 kg, für die eine Mindestlast von 5% der WLL erforderlich ist.

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	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
502100050160360	0,5	0-16	0.5-IP10	44	130	203	40	115	42	28	-	11	1,8	7
502100050300360	0,5	15-30	0.5-IP10J	45	128	209	40	128	41	32	-	11	1,8	7
502100100200360	1	0-20	1-IP10	45	139	212	40	127	42	38	-	11	2,2	7
502100200350360	2	0-35	2-IP10	78	201	330	70	188	64	55	-	16	7,6	7
502100300400360	3	0-40	3-IP10	100	253	434	75	222	78	60	-	20	13,8	7
502100450400360	4,5	0-40	4.5-IP10	100	253	434	75	227	82	65	-	20	15	7
502100601000360	6	50-100	6-IP10J	126	302	506	80	336	84	95	40	20	24,5	7
502100900500360	9	0-50	9-IP10	126	325	545	80	310	94	104	44	25	27,5	7
502100901000360	9	50-100	9-IP10J	126	325	542	80	360	94	105	44	25	28,5	7
502101200540360	12	0-54	12-IP10	160	392	574	80	433	121	137	41	25	49	7
502101201080360	12	54-108	12-IP10J	178	438	620	80	491	121	136	41	25	58	2
502101600640360	16	5-64	16-IP10	180	463	686	88	492	121	153	49	25	68	7
502101601280360	16	64-128	16-IP10J	208	521	734	88	562	121	160	45	25	80	7
502102250800360	22,5	5-80	22.5-IP10	222	554	803	110	565	153	186	54	30	124	7
502102251550360	22,5	80-155	22-IP10J	255	628	883	110	660	139	196	49	25	131	7
502103000800360	30	5-80	30-IP10	222	554	803	110	565	153	186	54	30	124	7
502103001550360	30	50-155	30-IP10J	255	628	887	110	660	153	196	54	30	147	7

# Blaupause

