

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 Einzel-Lastaufnahmemittel 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.

... [Read more](#)

Material: Legierter Stahl.

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung, Logo, WLL, Greifbereich, individuelle Seriennummer, RFID Chip und CE-Kennzeichnung.

Oberfläche: Orange/blau lackiert.

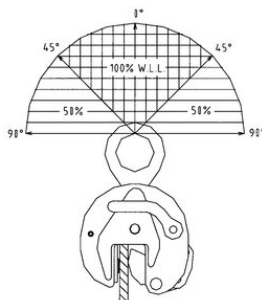
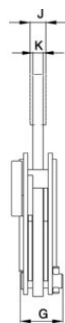
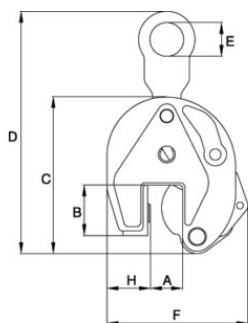
Standard: EN 13155

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.

Sicherheitsbeiwert: 4:1

Vertikale Hebeklemme Crosby IP10(J)

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t	Maulweite mm	Modell	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	K mm	J mm	Gewicht (kg)
502100050160360	0,5	0-16	IP10	0-16	44	130	203	40	115	42	28	11	-	1,8
502100050300360	0,5	15-30	IP10J	15-30	45	128	209	40	128	42	32	11	-	1,8
502100100200360	1	0-20	IP10	0-20	45	139	212	40	127	42	38	11	-	2,2
502100200350360	2	0-35	IP10	0-35	78	201	330	70	188	64	55	16	-	7,6
502100300400360	3	0-40	IP10	0-40	100	253	434	75	222	78	60	20	-	13,8
502100450400360	4,5	0-40	IP10	0-40	100	253	434	75	227	82	65	20	-	15
502100601000360	6	50-100	IP10J	50-100	126	302	506	80	336	84	95	20	40	24,5
502100900500360	9	0-50	IP10	0-50	126	325	544	80	310	94	104	25	44	29,8
502100901000360	9	50-100	IP10J	50-100	126	325	542	80	360	94	105	25	44	33,1
502101200540360	12	0-54	IP10	0-54	160	392	574	80	433	121	137	25	41	50,4
502101201080360	12	54-108	IP10J	54-108	178	438	620	80	491	121	136	25	41	58
502101600640360	16	5-64	IP10	5-64	180	463	686	88	492	121	153	25	45	68
502101601280360	16	64-128	IP10J	64-128	208	521	734	88	562	121	160	25	45	80
502102250800360	22,5	5-80	IP10	5-80	222	554	803	110	565	153	186	25	49	108
502102251550360	22,5	80-155	IP10J	80-155	255	628	883	110	660	139	196	25	49	130
502103000800360	30	5-80	IP10	5-80	222	554	803	110	565	153	186	30	54	124
502103001550360	30	80-155	IP10J	80-155	255	628	887	110	660	153	196	30	54	152