

Horizontale Hebeklemme Crosby IPH10(J)

Produktinformation



Die horizontalen Hebeklemmen IPH10(J) verfügen über ein Vorspannsystem, mit dessen Hilfe sich die Klemmen zum horizontalen Transportieren und Heben an formstabilem Material befestigen lassen. Diese Klemmen müssen mindestens paarweise eingesetzt werden.

Merkmale

- Erhältlich in Kapazitäten von 0,5 bis 12 Tonnen.
- Typ IPH10: Backenöffnungen verfügbar: 0 bis 60 mm.
- Typ IPH10J: Backenöffnungen verfügbar: 60 bis 120 mm.
- Geschweißter Körper aus legiertem Stahl für mehr Festigkeit und kleinere Abmessungen. Geschmiedete Legierungskomponenten, wo erforderlich.
- Ausgestattet mit Vorspannsystem und Griff für einfache Platzierung. Ausgenommen 0,5t- und 1t-Modelle.
- Individuell geprüft bis zum 2-fachen der Betriebslastgrenze mit Zertifizierung.
- Benutzerhandbuch mit Testzertifikat liegt jeder Klemme bei.
- Wartungs- und Reparatursätze sind erhältlich.
- Alle Größen sind mit RFID EQUIPPED ausgestattet.

Zahlreiche Sonderausführungen zum Beispiel als Schongreifer etc. auf Anfrage verfügbar.

[... Read more](#)

Material: Legierter Stahl.

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

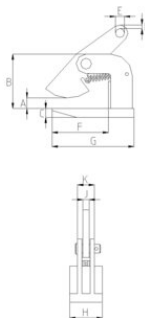
Oberfläche: Orange/blau lackiert.

Standard: EN 13155

Warnhinweis: Paarweise oder mehr zu verwenden.

Horizontale Hebeklemme Crosby IPH10(J)

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t	Maulweite mm	Modell	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm	L mm	Gewicht (kg)
502100050200170	0,5	0-20	0.5-IPH10*	0-20	86	12	16	103	150	60	12	27	4	1,8
502100100350170	1	0-35	1-IPH10*	0-35	100	16	16	103	150	60	12	31	7	2,5
502100200600170	2	0-60	2-IPH10	0-60	117	16	22	109	256	110	20	40	9	5,5
502100300600170	3	0-60	3-IPH10	0-60	117	20	26	109	266	120	20	48	11	7,5
502100301200170	3	60-120	3-IPH10J	60-120	177	20	26	109	266	120	20	48	11	9
502100450600170	4,5	0-60	4.5-IPH10	0-60	132	25	30	104	280	130	20	48	12	10,5
502100451200170	4,5	60-120	4.5-IPH10J	60-120	192	25	30	104	280	130	20	48	12	12
502100600600170	6	0-60	6-IPH10	0-60	143	25	36	123	320	130	20	48	14	13
502100601200170	6	60-120	6-IPH10J	60-120	203	25	36	123	320	130	20	48	14	15
502100900600170	9	0-60	9-IPH10	0-60	157	30	43	133	330	140	25	62	16	18,5
502100901200170	9	60-120	9-IPH10J	60-120	217	30	43	133	330	140	25	62	16	20,5
502101200600170	12	0-60	12-IPH10	0-60	172	30	47	141	353	150	25	62	17	21,5
502101201200170	12	60-120	12-IPH10J	60-120	232	30	47	141	353	150	25	62	17	24