

## Uchwyt do podnoszenia poziomego Crosby IPH10(J)

### Informacja o produkcie



#### Ogólne:

Uchwyty do podnoszenia poziomego IPH10(J) z naciągami sprężynowym posiadają funkcję naprężenia wstępnego, która pozwala użytkownikowi na przymocowanie uchwytów do materiału w celu poziomego podnoszenia i przenoszenia materiałów nie zwisających. Te zaciski muszą być używane w parach lub większej ilości.

#### Cechy:

- Dostępne w zakresie nośności od 0.5 do 12 ton metrycznych.
- Typ IPH10: dostępne zakresy pracy szczęk: 0 do 60mm.
- Typ IPH10J: dostępne zakresy pracy szczęk: 60 do 120mm.
- Spawany korpus ze stali stopowej zapewnia wytrzymałość i mniejsze rozmiary. Kute elementy na zapytanie.
- Wyposażone w system naprężenia wstępnego i uchwyt ułatwiający umieszczenie. Z wyjątkiem modeli 0,5t i 1t.
- Indywidualnie testowane do 2-krotności dopuszczalnego obciążenia roboczego z certyfikatem.
- Do każdego uchwytu dołączona jest instrukcja obsługi z certyfikatem.
- Dostępne są zestawy konserwacyjne i naprawcze.
- Wszystkie rozmiary są WYPOSAŻONE w RFID.

... [Read more](#)

**Materiał:** Stal stopowa.

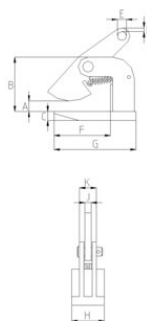
**Znakowanie:** zgodnie z normą, oznaczenie CE

**standard:** EN 13155

**Uwaga:** Do stosowania w parach lub większej ilości.

## Uchwyt do podnoszenia poziomego Crosby IPH10(J)

### Rysunek techniczny



### Dane techniczne

Nr artykułu	DOR ton	Szerokość szczęk mm	Model	A mm mm	B mm mm	C mm mm	E mm	F mm mm	G mm	H mm mm	J mm mm	K mm	L mm	Waga 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