



Crosby IP platenklem IP10 (J) | Verticaal

Productinformatie



De Crosby IP10 hijsklem met star hijssoog is geschikt voor het verticaal hijsen en verplaatsen van stalen platen e.d. De last kan van horizontale positie naar verticale positie gebracht worden en terug in horizontale positie (180°). Meestal wordt één plaatklem gebruikt maar in combinatie met een spreader/hijsbalk kunnen meerdere platenklemmen gecombineerd worden.

De IP10 platenklem is verkrijgbaar in diverse uitvoeringen:

- IP10: standaard - t.b.v. materiaal oppervlaktehardheid van max. 363HV10 (345 HB).
- IP10J: uitvoering met grotere klemopeningen.
- [IP10S](#): uitvoering - t.b.v. RVS (Inox) materiaal
- [IP10H](#): uitvoering - t.b.v. materiaal oppervlaktehardheid van max. 472HV10 (450 HB).

Ook verkrijgbaar met een niet scharnierend hijssoog type [IPU10](#).

Eigenschappen:

- Verkrijgbaar met capaciteiten van 0,5 tot 30 ton (hogere werklasten op aanvraag).
- Verschillende bekopeningen beschikbaar van 0 tot 155mm.
- Zeer stevige en duurzame constructie.
- Individueel proefbelast op 2x werklast en geleverd met certificaat.
- Gemarkeerd met individueel serienr., testdatum, fabrieksnaam (Crosby IP), logo, werklast en klemopening.
- Vergrendeling open of gesloten d.m.v. een hendel.
- Uitgerust met RFID
- Onderhoudsets en onderdelen beschikbaar.

Materiaal: Alloy staal

Markering: Volgens norm, CE

Norm: EN 13155

Waarschuwing: Een minimale last van 10% van de WLL is benodigd voor een correcte werking. Behalve de WLL 500 KG versie waar een minimale last van 5% van de WLL nodig is.

Veiligheidsfactor: 4:1

Artikelnr.	WLL ton ton	Bekopening mm	Type	Gewicht (kg)
16.012701674	0,5	0-16	0.5-IP10	1,8
16.012701662	1	0-20	1-IP10	2,2
16.012701676	2	0-35	2-IP10	7,6
16.012701664	3	0-40	3-IP10	13,8
16.012701666	4,5	0-40	4.5-IP10	15
16.012701705	6	50-100	6-IP10J	24,5
16.012701670	9	0-50	9-IP10	27,5
16.012701672	9	50-100	9-IP10J	28,5
16.012701678	12	0-54	12-IP10	49
16.012701680	12	54-108	12-IP10J	58
16.012701682	16	5-64	16-IP10	68
16.012701684	16	64-128	16-IP10J	80
16.012701686	22,5	5-80	22.5-IP10	124
16.012701688	22,5	80-155	22-IP10J	131
16.012701690	30	5-80	30-IP10	124
16.012701692	30	50-155	30-IP10J	147

Maattekening

