



Plateklype IP10 Fast øye for vertikale løft

Produktinformasjon

Produktinformasjon

IP10-serien vertikale plateklype brukes til løfting, vending, flytting eller vertikal transport av plater, plater eller konstruksjoner fra horisontal til vertikal posisjon og tilbake til horisontal (180°) etter behov. Vanligvis brukt som et enkelt løftepunkt, eller sammen med en løftespreder med flere vertikale løftelinjer. Tilgjengelig i flere modeller:

- IP10** Standardklemme for materialer med overflatehardhet opptil 363HV10 (345 HB)
- IP10J** Med større kjeveåpning
- IP10S** For bruk med rustfritt stål
- vIP10H** For bruk med materialer med overflatehardhet opptil 472HV10 (450 HB)

Produktegenskaper

Tilgjengelig i kapasiteter fra 0,5 til 30 metriske tonn.

Høyere arbeidslast (WLL) er tilgjengelige på forespørsel.

Bredt utvalg av kjeveåpninger: 0 til 155 mm.

Sveiset legeringsstål kropp for styrke og kompakt størrelse. Smidde legeringskomponenter der det er nødvendig.

Individuelt testet til 2 ganger arbeidsbelastningsgrensen (WLL) med sertifisering.

Brukermanual og testsertifikat følger med hver klemme.

Fullt 180° rotasjonsområde for håndtering, vending eller flytting av materiale.

Låsefunksjon åpen/lukket med sperre for forspenning på materialet og enkel frikobling.

For plater med overflatehardhet opptil 279HV10 kreves kun 5 % av min. WLL.

Vedlikeholds- og reparasjonssett er tilgjengelige.

Alle størrelser er utstyrt med RFID.

Andre opplysninger

- **Prøvebelastning:** 2 x WLL.

- **Overflate:** Orange/blå malt.
- **Design:** Faktor basert på EN 13155.

Merking: I henhold til standard, CE-merket, : Logo, WLL, kapasitet, serienummer og CE-merking.

Standard: EN 13155

Sikkerhetsfaktor: 4:1

Art. nr.	WLL tonn	Jaw width mm	Modell	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	K mm	J mm	Vekt kg
502100050160360	0,5	0-16	IP10	0-16	44	130	203	40	115	42	28	11	-	1,8
502100100200360	1	0-20	IP10	0-20	45	139	212	40	127	42	38	11	-	2,2
502101200540360	12	0-54	IP10	0-54	160	392	574	80	433	121	137	25	41	50,4

Måltabell

