



Garras verticales para izaje Crosby IP10

Información del producto



Las garras de elevación vertical de la serie IP10 se utilizan para la elevación, giro, movimiento o transferencia vertical de láminas, placas o fabricaciones de horizontal a vertical y de abajo a horizontal (180 °) según sea necesario. Por lo general, se usa como una púa de un solo punto o cuando se usa con una viga esparcidora con múltiples líneas verticales de caída. Disponible en una variedad de modelos:

- IP10 - Garras estándar para materiales con una dureza superficial de 363HV10 (345 HB).
- IP10J - Apertura de mandíbula más grande.
- IP10S: para usar con material de acero inoxidable.
- IP10H: para usar con materiales con una dureza superficial de 472HV10 (450 HB).

Características:

- Disponible en capacidades de .5 a 30 toneladas métricas.
- Los límites de carga de trabajo más altos están disponibles a pedido.
- Amplia variedad de aberturas de mordaza disponibles: 0 a 155 mm.
- Cuerpo de acero de aleación soldado para mayor resistencia y tamaño más pequeño. Componentes de aleación forjada, cuando sea necesario.
- Probado individualmente a 2 veces la carga límite de trabajo con certificación.
- Manual de usuario y certificado de prueba incluidos con cada pinza.
- Rango de giro completo de 180 ° para transferencia de material, giro o movimiento.
- Bloqueo abierto, capacidad de bloqueo cerrado con pestillo para pretensión del material y luego liberación del material.
- Para una dureza de la superficie de la placa hasta 279HV10, solo 5% min. Se necesita WLL.
- Hay kits de reparación y mantenimiento disponibles.
- Todos los tamaños están EQUIPADOS CON RFID.

Material: acero de aleación.

Marcado: According to standard, CE-marked, según norma, marcado CE

Certificación: EN 13155

Aviso: Se requiere una carga mínima del 10% del WLL. Excepto WLL 500 kg que requiere una carga mínima del 5% de WLL.

Coefficiente de seguridad: 4:1

Referencia CYE	Fuerza máxima de utilización WLL ton	Aberturas de mordaza mm mm	Modelo	Peso kg
16.012701646	0,5	15-30	0.5-IP10J	1,8
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

Plano

