



Garras verticales para izaje Crosby IPU10/S

Información del producto

General

Las garras verticales para izaje Crosby IP10S se utilizan para la elevación, giro, movimiento o transferencia vertical de láminas, placas o fabricaciones de acero inoxidable, de horizontal a vertical y de abajo a horizontal (180 °) según sea necesario. La argolla de elevación con bisagras (también conocida como argolla universal) permite que la garra coloque y levante la carga desde cualquier dirección, o con una eslinga de varios ramales sin cargar la garra lateralmente.

Disponible en una variedad de modelos:

- IPU10 - Garra estándar para materiales con una dureza superficial de 363HV10 (345 HB).
- IPU10J: apertura de mordaza más grande.
- IPU10S: para usar con material de acero inoxidable.
- IPU10H: para usar con materiales con una dureza superficial de 472HV10 (450 HB).

Características

- Disponible en capacidades de 0.5 a 12 toneladas métricas.
- Bajo pedido posibilidad de límites de carga de trabajo más elevados.
- Amplia variedad de aberturas de mordaza disponibles: 0 a 54 mm.
- Cuerpo de acero de aleación soldado para mayor resistencia y tamaño más pequeño. Cuando es necesario, componentes de aleación forjada.
- 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.
- Capacidad de cierre/abertura de la cerradura con pestillo para pretensión del material y luego soltarlo.
- Disponible kits de reparación y mantenimiento.
- Todos los tamaños están EQUIPADOS CON RFID.

Material: Aleación de acero. Pivote y leva de acero inoxidable.

Marcado: CE-marked, Logotipo, WLL, capacidad de mordaza, número de serie, fecha de prueba de carga y marcado CE.

Aviso: Se requiere una carga mínima del 10% del WLL.

| Referencia CYE | Fuerza máxima de utilización WLL ton | Aberturas de mordaza mm mm | Modelo | A mm | B mm | C mm | D | E | F mm | G | H mm | K | J mm | Peso kg |
|----------------|---|----------------------------------|------------|---------|---------|---------|-----|----|---------|----|---------|----|---------|------------|
| 16.012702275 | 0,5 | 0-16 | 0.5-IPU10S | 0-16 | 44 | 130 | 216 | 40 | 115 | 42 | 28 | 11 | - | 1,9 |
| 16.012702263 | 1 | 0-20 | 1-IPU10S | 0-20 | 45 | 139 | 225 | 40 | 127 | 42 | 38 | 11 | - | 2,4 |
| 16.012702277 | 2 | 0-35 | 2-IPU10S | 0-35 | 78 | 201 | 368 | 70 | 188 | 64 | 55 | 16 | - | 8,5 |
| 16.012702265 | 3 | 0-40 | 3-IPU10S | 0-40 | 100 | 253 | 436 | 75 | 222 | 78 | 60 | 20 | - | 14,8 |
| 16.012702267 | 4,5 | 0-40 | 4.5-IPU10S | 0-40 | 100 | 253 | 436 | 75 | 227 | 82 | 65 | 20 | - | 16 |
| 16.012702269 | 6 | 0-50 | 6-IPU10S | 0-50 | 126 | 302 | 525 | 80 | 292 | 84 | 95 | 20 | 44 | 24 |
| 16.012702271 | 9 | 0-50 | 9-IPU10S | 0-50 | 126 | 325 | 552 | 80 | 310 | 94 | 104 | 20 | 44 | 29,5 |
| 16.012702279 | 12 | 0-54 | 12-IPU10S | 0-54 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 57 |

Plano

