

Garras para vigas Crosby IPBHZ

Información del producto



Para el Izaje y Traslado de Vigas de Acero

La garra para vigas IPBHZ se utiliza para izar y trasladar vigas de acero horizontalmente. La base está ranurada para permitir que las garras se usen tanto desde el extremo de las vigas como desde la brida. Esta serie de garras puede usarse para mover, trasladar y apilar vertical y horizontalmente distintos tipos de diseños estructurales, tales como vigas en "I", vigas en "H", ángulos, etc., dependiendo de la aplicación deseada.

- IPBHZ: Disponibles en capacidades 0.75 a 12 toneladas métricas, inclusive.
- IPBHZ: Amplia variedad de aberturas de mordaza: 0" a 1.57".
- Cuerpo de acero de aleación soldado para mayor fuerza y menor tamaño. Componentes de acero forjado, donde se necesita.
- Sometidos individualmente a prueba de carga de 2 veces la Carga límite de trabajo, con certificación
- Nombre de la empresa (Crosby IP), logotipo, Carga límite de trabajo y abertura de mordaza estampados de forma permanente en el cuerpo.
- Cada producto se identifica individualmente; el número de serie y la fecha de la prueba de carga se estampan en el cuerpo. Con cada garra se incluye el manual del usuario con certificado d prueba (emitido por Crosby Europe).
- Kits de mantenimiento y reemplazo disponibles.
- Todos los tamaños están EQUIPADOS CON RFID.

... [Más información](#)

Material: Aleación de acero.

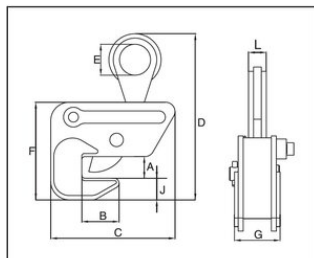
Marcado: According to standard, CE-marked

Certificación: EN 13155

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

Garras para vigas Crosby IPBHZ

Plano



Datos técnicos

| Referencia CYE | Fuerza máxima de utilización WLL ton | Aberturas de mordaza mm mm | Modelo | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | F mm | G mm | J mm | L mm | Peso kg |
|----------------|---|----------------------------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|
| 16.022705461 | 0,75 | 0-25 | 0.75-IPBHZ | 0-25 | 40 | 148 | 220 | 50 | 130 | 69 | 33 | 22 | 3 |
| 16.022705462 | 1,5 | 0-25 | 1.5-IPBHZ | 0-25 | 60 | 203 | 255 | 50 | 158 | 73 | 35 | 28 | 6 |
| 16.022705463 | 3 | 0-40 | 3-IPBHZ | 0-40 | 80 | 227 | 325 | 70 | 188 | 112 | 38 | 32 | 10,5 |
| 16.022705464 | 4,5 | 0-40 | 4.5-IPBHZ | 0-40 | 112 | 284 | 413 | 70 | 251 | 116 | 80 | 40 | 25 |
| 16.022705467 | 12 | 0-40 | 12-IPBHZ | 0-40 | 125 | 466 | 490 | 90 | 317 | 90 | 90 | 47 | 42,3 |