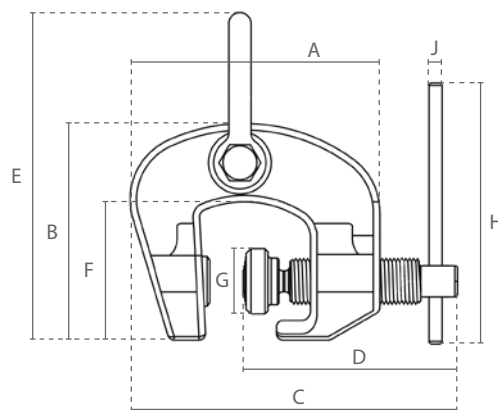
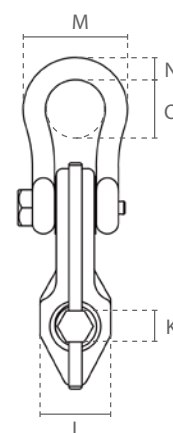




Garra de elevación con roscada



Características

- » Diseñado para levantar, transportar y alinear placas y vigas de acero.
- » Mordazas de sujeción endurecidas y mordazas fijas.
- » Diseñado para láminas con dureza superficial hasta HRC 30.
- » Carga mínima: 10% de la capacidad de carga.
- » Cumple con la Directiva de Máquinas 2006/42/CE. Se suministra con certificado de pruebas, declaración de conformidad CE e instrucciones de funcionamiento.

Especificaciones

| Código de artículo | Capacidad | Zona de apriete | Peso neto |
|--------------------|-----------|-----------------|-----------|
| | ton | | kg |
| SG.0.01600500 | 0,500 | 0-28 | 0,8 |
| SG.0.01600750 | 0,750 | 0-22 | 3 |
| SG.0.01601500 | 1,500 | 0-32 | 4 |
| SG.0.01603000 | 3,000 | 0-50 | 6 |
| SG.0.01606000 | 6,000 | 0-75 | 18 |

Dimensiones (mm)

| Capacidad | A | B | C min | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | O |
|-----------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|----|-----|----|----|----|-----|----|----|
| 0,500 | 104 | 76 | 156 | 89 | 113 | 43 | 26 | 60 | 7 | 14 | 30 | 52 | 10 | 17 |
| 0,750 | 135 | 125 | 167 | 120 | 201 | 82 | 42 | 200 | 9 | 21 | 46 | 62 | 12 | 38 |
| 1,500 | 154 | 143 | 187 | 135 | 229 | 91 | 42 | 200 | 9 | 21 | 46 | 77 | 16 | 45 |
| 3,000 | 190 | 165 | 224 | 165 | 265 | 105 | 49 | 250 | 11 | 21 | 54 | 88 | 19 | 50 |
| 6,000 | 255 | 214 | 291 | 215 | 365 | 130 | 63 | 250 | 11 | 21 | 69 | 153 | 32 | 80 |