

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

ESLABÓN DE CONEXIÓN SLR1001

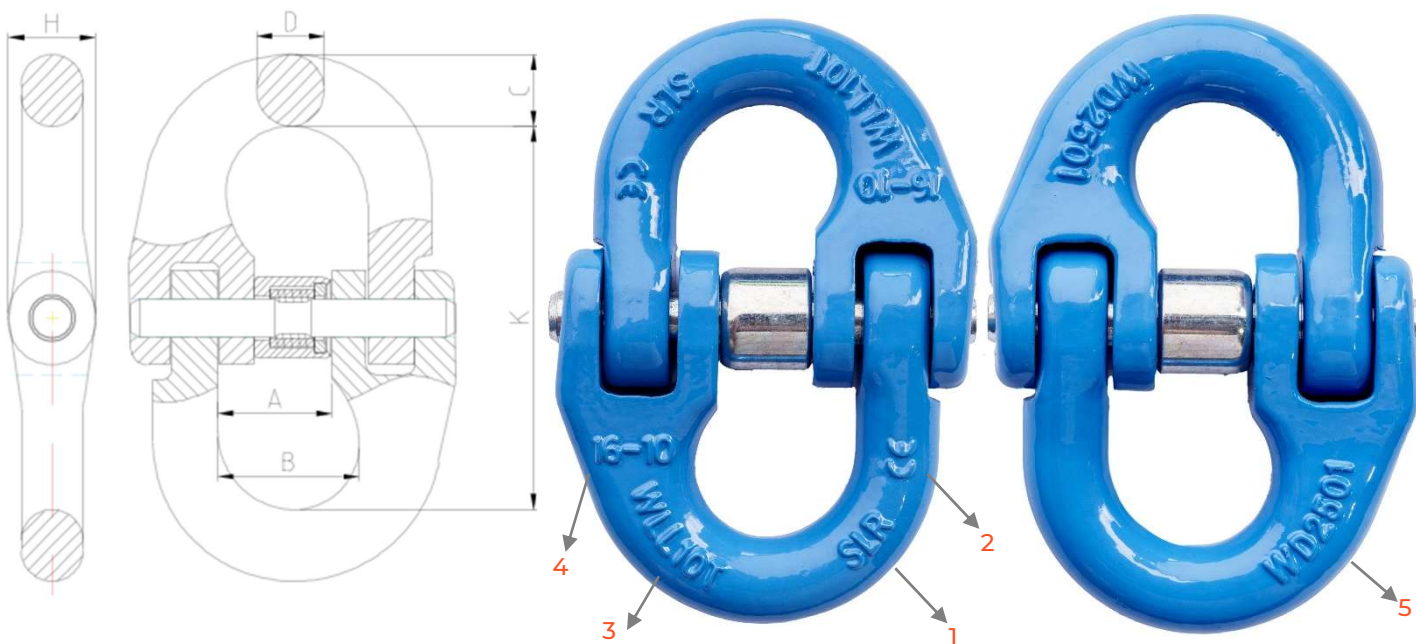
Marca: SLR

Descripción: Eslabón de conexión fabricado en acero alta resistencia.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Material:** Aleación de acero forjado – Templado y revenido.
- Acabado superficial:** Pintura en polvo - Azul RAL5015.
- Grado:** 100.
- Acorde norma:** EN 1677-1.
- Norma de inspección sugerida:** ASME B30.26
- Factor de seguridad:** 4:1
- Origen:** China.

| REFERENCIAS | |
|-------------|-------------------|
| 1 | Marca |
| 2 | CE |
| 3 | Carga de trabajo |
| 4 | Ø Nominal - Grado |
| 5 | Trazabilidad |



| Item | Peso (kg) | WLL (T) | BL (T) | Dimensiones(mm) | | | | | |
|---------------|-----------|---------|--------|-----------------|------|------|------|-------|------|
| | | | | A | B | C | D | K | H |
| 10-SLR1001-06 | 0.08 | 1.4 | 5.6 | 14 | 16.9 | 8.5 | 7 | 44.5 | 11 |
| 10-SLR1001-08 | 0.18 | 2.5 | 10 | 18.5 | 22.7 | 10.5 | 10 | 63 | 14 |
| 10-SLR1001-10 | 0.34 | 4 | 16 | 23 | 27.7 | 12.6 | 12.6 | 71 | 18 |
| 10-SLR1001-13 | 0.68 | 6.7 | 26.8 | 28 | 33.2 | 16.5 | 16.5 | 92.5 | 23 |
| 10-SLR1001-16 | 1.22 | 10 | 40 | 33.5 | 39 | 20 | 20 | 106.5 | 29.5 |
| 10-SLR1001-20 | 2.13 | 16 | 64 | 42 | 47.3 | 25 | 25 | 123 | 35.5 |
| 10-SLR1001-22 | 3 | 19 | 76 | 48 | 55 | 27 | 27 | 137.5 | 39 |

Notas: Las especificaciones presentadas en esta ficha técnica están sujetas a modificaciones sin previo aviso y podrán actualizarse en futuras versiones.
La tabla no incluye tolerancias; en caso de requerirlas, deberán solicitarse expresamente.