



YOKE 8-0573 ANILLA SOLDABLE CLÁSICA (CLASSIC WELD-ON POINT)

Información del producto

- Pivota 180°.
- Las piezas con carga nominal son inspeccionadas al 100% con magnaflux.
- Trazabilidad en todas las piezas forjadas.
- Test de prueba a 2,5 veces la WLL.
- Test de fatiga a 20.000 ciclos a 1,5 veces la WLL.
- WLL forjado en cada producto para una identificación rápida y fácil.
- Base diseñada para facilitar el proceso de soldadura.
- Nunca aplique carga en una dirección diferente a la orientación del pivote.

Norma: cumple o excede todos los requerimientos ASME B30.26. Fabricado y probado de acuerdo a EN 1677-1.

Material: fabricado en acero aleado, templado y revenido.

Marcado: According to standard, CE-marked

Certificación: EN 1677-1

Coefficiente de seguridad: 5:1 (WLL 1-8 ton), 4:1 (WLL 10-30 ton)

| Referencia CYE | Fuerza máxima de utilización WLL ton | A mm | B mm | C mm | D | E | F mm | G | H mm | L | W mm | HV mm | a mm | Peso kg |
|----------------|---|---------|---------|---------|----|----|---------|----|---------|-----|---------|----------|---------|------------|
| Y6YC80573S01 | 1 | 83 | 41 | 48 | 14 | 14 | 86 | 27 | 58 | 109 | 50 | 5 | 3 | 0,5 |
| Y6YC80573S03 | 3 | 98 | 48 | 58 | 17 | 17 | 85 | 31 | 54 | 114 | 58 | 6 | 3 | 0,9 |
| Y6YC80573S05 | 5 | 120 | 63 | 66 | 22 | 22 | 118 | 41 | 77 | 157 | 64 | 7 | 3 | 1,3 |
| Y6YC80573S08 | 8 | 121 | 73 | 68 | 26 | 26 | 122 | 53 | 69 | 169 | 60 | 10 | 4 | 2,4 |
| Y6YC80573S10** | 10 | 146 | 73 | 82 | 20 | 30 | 141 | 53 | 88 | 191 | 75 | 10 | 4 | 2,8 |
| Y6YC80573S20** | 20 | 186 | 93 | 100 | 25 | 37 | 175 | 70 | 105 | 234 | 91 | 20 | 4 | 6,5 |
| Y6YC80573S30** | 30 | 254 | 116 | 150 | 35 | 45 | 241 | 84 | 157 | 317 | 127 | 20 | 4 | 17,2 |

Plano

