

Bridas de amarre rápido



Brida horizontal con brazo abierto y placa base acodada STC-HA

- La palanca queda en posición horizontal cuando la brida está cerrada
- Ajuste continuo automático de la altura de sujeción hasta 20 mm para una fuerza de apriete prácticamente constante sin necesidad de ajustes manuales
- Fuerza de apriete regulable hasta 1.100 N mediante el ajuste del tornillo de regulación de la articulación
- Robustas chapas metálicas, templadas y endurecidas para una mayor vida útil
- Patrón de agujeros de la placa base en mm y pulgadas
- Empuñadura de plástico bicomponente de alta calidad y resistente al aceite. Protección anti-deslizante que evita que la mano resbale durante el manejo



| Nº | < a > | Ajuste automático de la apertura | | | | VB0003 |
|----------|-------|----------------------------------|-------|------|------|--------|
| | mm | mm | N | kg | Pza. | |
| STC-HA20 | 35 | 20 | 1.100 | 0,23 | 6 | |

Planos CAD en 3D para descargar en <http://bessey.partcommunity.com>



Datos técnicos

| Nº | | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | L6 | L7 | L8 | L9 | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | H6 | B1 | B2 | B3 | B4 | Lo1 | Lo2 | Lo3 | Lo4 | Ø |
|----------|----|------|------|------|------|------|-----|----|------|----|------|------|------|------|------|----|------|------|------|------|-----------|-----------|------|-----|------|
| STC-HA20 | mm | 167 | 45 | 20 | 16 | 83 | 38 | - | 46 | - | 85 | 181 | 10 | 42 | 66 | - | 10 | 6 | 20 | 45 | 10-30 | 20-26 | 26 | - | 5,6 |
| | " | 6,57 | 1,77 | 0,79 | 0,63 | 3,27 | 1,5 | - | 1,81 | - | 3,35 | 7,13 | 0,39 | 1,65 | 2,60 | - | 0,39 | 0,24 | 0,79 | 1,77 | 0,39-1,18 | 0,79-1,02 | 1,02 | - | 0,22 |

