

# Bridas de amarre rápido



## Brida horizontal con brazo abierto y placa base vertical STC-HV



Nº	←a→	Ajuste automático de la apertura				
	mm	mm	N	kg	Pza.	VB0003
STC-HV20	35	20	1.100	0,21	6	

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



- 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

### 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-HV20	mm	167	45	20	16	83	38	-	46	-	65	162	10	42	45	-	10	6	20	18	10-13	26	13	-	5,6
	"	6,57	1,77	0,79	0,63	3,27	1,50	-	1,81	-	2,56	6,38	0,39	1,65	1,77	-	0,39	0,24	0,79	0,71	0,39-0,51	1,02	0,51	-	0,22

