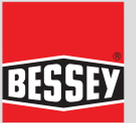


Bridas de amarre rápido



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

