

# Bridas de amarre rápido



## Brida de empuje con placa base acodada STC-IHA

- El movimiento de la palanca se transforma en fuerza de tracción gracias a la biela de empuje
- Ajuste continuo automático de la distancia de sujeción hasta 8 mm paconstante – 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-IHA15	25	8	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-IHA15	mm	181	-	-	16	105	-	-	46	-	81	149	-	-	63	34,8	8,5	-	20	45	20,5	20-26	26	-	5,6
	"	7,13	-	-	0,63	4,13	-	-	1,81	-	3,19	5,87	-	-	2,48	1,37	0,33	-	0,79	1,77	0,81	0,79-1,02	1,02	-	0,22

