

Bridas de amarre rápido STC

Extremadamente flexibles y hasta 5 veces más rápidas



Simplemente mejor.



Versatilidad sin limitaciones

Una brida de amarre rápido de BESSEY reemplaza múltiples medidas de la competencia:

- gracias a su amplio rango de ajuste, debido a su mecanismo patentado

You Tube



¡Listo para usar! Para agilizar los cambios de pieza durante la fabricación de series

Las bridas de amarre rápido STC de BESSEY se adaptan a los diferentes espesores de las piezas, sin necesidad de ajustes manuales y con una fuerza de apriete prácticamente constante:

- gracias a su rango de ajuste automático



Potente y delicada

Incluso los materiales delicados, por ej. superficies barnizadas o chapeadas, pueden ser sujetados con delicadeza:

- gracias al platillo de apriete basculante con protector de plástico
- gracias al control de la fuerza de apriete mediante el tornillo de ajuste



Bridas de amarre rápido STC

Extremadamente flexibles y hasta 5 veces más rápidas



Simplemente mejor.



STC-HH20



STC-HH50



STC-HH70

Brida horizontal con brazo abierto STC-HH

Nº de pedido	Apertura mm	Ajuste automático de la apertura mm	Fuerza de sujeción N	kg	Pza.	V3
con placa base horizontal						
STC-HH20	35	20	1.100	0,20	6	
STC-HH20SB	35	20	1.100	0,20	3	
STC-HH50	40	35	2.500	0,38	6	
STC-HH50SB	40	35	2.500	0,38	3	
STC-HH70	60	35	2.500	0,42	6	
STC-HH70SB	60	35	2.500	0,42	3	



STC-IHH15



STC-IHH25

Brida de empuje STC-IHH

Nº de pedido	Apertura mm	Ajuste automático de la apertura mm	Fuerza de sujeción N	kg	Pza.	V3
con placa base horizontal						
STC-IHH15	25	8	1.100	0,19	6	
STC-IHH25	35	13	2.500	0,45	6	
STC-IHH25SB	35	13	2.500	0,46	3	



STC-VH

Brida vertical con brazo abierto STC-VH

Nº de pedido	Apertura mm	Ajuste automático de la apertura mm	Fuerza de sujeción N	kg	Pza.	V3
con placa base horizontal						
STC-VH20	35	20	1.100	0,22	6	
STC-VH50	40	35	2.500	0,43	6	

- Ajuste automático y continuo de la apertura con fuerza de apriete prácticamente constante. Sin necesidad de ajustes manuales.
- Fuerza de apriete regulable mediante el tornillo de la articulación
- Robustas chapas de acero templado para una mayor vida útil
- Patrón de agujeros de la placa base adecuado para milímetros y pulgadas
- Empuñadura de plástico resistente al aceite de 2 componentes de alta calidad

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

SB = embalaje de autoservicio

Más información en
www.bessey.de



Su distribuidor:

BESSEY Tool GmbH & Co. KG ■ Mühlwiesenstraße 40
74321 Bietigheim-Bissingen, Germany
Fon +49 7142 401-0 ■ Fax +49 7142 401-452
E-Mail: info@bessey.de ■ www.bessey.de