

Variable Schnellspanner



Schubstangenspanner mit waagrechter Grundplatte STC-IHH



**NEU
SB-Variante**

N ^o	← a →		⚖		⊞	St.	€
	mm	"	N	lbs.			
STC-IHH15	10	3/8	1100	250	0,19	6	21,10
STC-IHH25	16	5/8	2500	550	0,42	6	23,00
STC-IHH25SB	16	5/8	2500	550	0,42	6	24,00



3D-CAD Daten zum Download unter www.bessey.de

- Bewegung des Hebels wird in eine Axialbewegung der Schubstange umgewandelt
- Automatische stufenlose Anpassung der Spannweite (bis 16 mm/ 5/8") bei annähernd gleichbleibender Spannkraft – ohne manuelle Änderung der Druckschrauben-Position
- Regulierbare Spannkraft bis zu 2.500 N (550 lbs.), je nach Einstellung der Stell-schraube im Gelenk
- Stabile, vergütete Metallbleche für lange Lebensdauer
- Lochmuster der Grundplatte für Millimeter und Inch passend
- Hochwertiger, ölbeständiger 2-Komponenten-Kunststoffgriff (STC-IHH 15 mit Abgleitschutz)

Maßtabelle

N ^o		Länge gesamt	Länge Auslegearm	Verstellweg Spindel	Durchmesser Druckplatte	Länge Basis	Länge Grundplatte 1	Länge Grundplatte 2	Länge 2K Griff	Länge Griff offen	Höhe Griff geschlossen	Höhe Griff offen	Höhe Auslegearm	Höhe Spindel kpl.	Höhe Basis	Höhe Druckplatte Mitte	Breite Auslegearm – außen	Breite Auslegearm – innen	Breite 2K-Griff	Breite Grundplatte	Lochabstand 1	Lochabstand 2	Lochabstand 3	Abstand Langloch	Durchmesser Loch
		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-IHH15	mm	181	-	-	16	105	45	35	46	-	32	107	-	-	13	16	8,5	-	20	42	26	13	28	26-31,75	5,5
	"	7.13	-	-	0.63	4.13	1.77	1.38	1.81	-	1.26	4.21	-	-	0.51	0.63	0.33	-	0.79	1.65	1.00	0.50	1.10	1.00-1.25	0.22
STC-IHH25	mm	225	-	-	23	148	64	50	53	-	46	160	-	-	20	23,5	12	-	26	57	25,4	25,4	38	32-44	6,3
	"	8.86	-	-	0.91	5.83	2.52	1.97	2.09	-	1.81	6.30	-	-	0.79	0.93	0.47	-	1.02	2.24	1.00	1.00	1.50	1.26-1.73	0.25

