

Variable Schnellspanner



NEU
SB-Varianten

- Hebel ist in Spannstellung waagrecht
- Automatisch stufenlose Anpassung der Spannhöhe (bis 40 mm/ 1 1/16") 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 Stahlbleche für lange Lebensdauer
- Lochmuster der Grundplatte für Millimeter und Inch passend
- Hochwertiger, ölbeständiger 2-Komponenten-Kunststoffgriff (STC-HH20 mit Abgleitschutz)

Waagrechtspanner mit offenem Arm und waagrecht Grundplatte STC-HH

N ^o	← a →						€
	mm	"	N	lbs.	kg	St.	VB0003
STC-HH20	20	13/16	1100	250	0,20	6	20,50
STC-HH20SB	20	13/16	1100	250	0,20	6	21,50
STC-HH50	40	1 9/16	2500	550	0,38	6	21,90
STC-HH50SB	40	1 9/16	2500	550	0,38	6	22,90
STC-HH70	60	2 3/8	2500	550	0,42	6	22,50
STC-HH70SB	60	2 3/8	2500	550	0,42	6	23,50



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

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-HH20	mm	167	45	20	16	83	45	35	46	-	44	142	10	42	25	-	10	6	20	42	26	13	28	26-31,75	5,5		
	"	6.57	1.77	0.79	0.63	3.27	1.77	1.38	1.81	-	1.73	5.59	0.39	1.65	0.98	-	0.39	0.24	0.79	1.65	1.00	0.50	1.10	1-1.25	0.22		
STC-HH50	mm	210	66	40	23	115	64	50	53	-	46	155	13	50	20	-	13	8	26	57	25,4	25,4	38	32-44	6,3		
	"	8.27	2.60	1.57	0.91	4.53	2.52	1.97	2.09	-	1.81	6.10	0.51	1.97	0.79	-	0.51	0.31	1.02	2.24	1.00	1.00	1.50	1.26-1.73	0.25		
STC-HH70	mm	210	66	40	23	115	64	50	53	-	64	175	13	68	38	-	13	8	26	57	25,4	25,4	38	32-44	6,3		
	"	8.27	2.60	1.57	0.91	4.53	2.52	1.97	2.09	-	2.52	6.89	0.51	2.68	1.50	-	0.51	0.31	1.02	2.24	1.00	1.00	1.50	1.26-1.73	0.25		

