

# Variable Schnellspanner



**NEU**

**Senkrechtspanner mit offenem Arm  
und waagrecht Grundplatte STC-VH**



N <sup>o</sup>	← a →						€
	mm	"	N	lbs.	kg	St.	VB0003
STC-VH20	20	13/16	1100	250	0,35	6	20,50
STC-VH50	40	1 9/16	2500	550	0,43	6	21,90



3D-CAD Daten zum Download unter [www.bessey.de](http://www.bessey.de)  
STC-VH50 lieferbar ab 4. Quartal 2014

- Hebel ist in Spannstellung senkrecht
- Automatisch stufenlose Anpassung der Spannhöhe (bis 40 mm/ 1 9/16") 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

## Maßtabelle

N <sup>o</sup>		Länge gesamt		Länge Auslegearm		Verstellweg Spindel		Durchmesser Druckplatte		Länge Basis		Länge Grundplatte 1		Länge Grundplatte 2		Länge 2K Griff		Länge Griff offen		Höhe Griff offen		Höhe kpl. geöffnet		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-VH20	mm	92	50	20	16	–	43	35	60	123	41	100	10	42	129	–	10	6	24	48	26	13	28	27-32	5,5																								
	"	3.62	1.97	0.79	0.63	–	1.69	1.38	2.36	4.84	1.61	3.94	0.39	1.65	5.08	–	0.39	0.24	0.94	1.89	1.00	0.50	1.10	1.06-1.25	0.22																								
STC-VH50	mm	116	63	40	23	–	53	44	76	154	52	126	14	50	162	–	13,25	8,25	30	60	25,4	25,4	28	33-48	6,5																								
	"	4.57	2.48	1.57	0.91	–	2.09	1.73	2.99	6.06	2.05	4.96	0.55	1.97	6.38	–	0.52	0.32	1.18	2.36	1.00	1.00	1.10	1.32-1.89	0.26																								

