Dati tecnici STC-VH

Sistema di serraggio verticale con piastra di base orizzontale







N. d'ordine	Apertura	Adattamento automatico	Forza di serragio	4	Ø
	mm	mm	N	kg	Pz.
STC-VH20	35	20	1.100	0,22	6
STC-VH50	40	35	2.500	0,43	6

- In posizione di serraggio, la leva è verticale
- Adattamento automatico progressivo dell'altezza di serraggio fino a 35 mm con una forza di serraggio praticamente costante – senza modifica manuale della posizione delle viti di pressione
- Forza di serraggio regolabile fino a 2.500 N con la vite di regolazione nell'articolazione
- Lamiere di acciaio stabili, bonificate per una lunga durata
- Traforato della piastra di base adatto a mm e pollici
- Impugnatura in plastica di alta qualità a 2 componenti resistente all'olio

Dati 3D-CAD pronti per il download su http://bessey.partcommunity.com e www.bessey.de



Tabella delle dimensioni

		L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	H1	H2	Н3	Н4	H5	Н6	B1	B2	В3	B4	Lo1	Lo2	Lo3	Lo4	Ø
STC-VH20	mm	92	50	20	18,7	-	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	0,74	-	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	1,02	0,51	1,10	1,06-1,25	0,22
STC-VH50	mm	116	63	40	24,6	-	53	44	76	154	52	126	14	50	162	-	13,25	8,25	30	60	25,4	25,4	40	33-48	6,5
	"	4,57	2,48	1,57	0,97	-	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	1,57	1,30-1,89	0,26

