

Dane techniczne STC-VH

Docisk pionowy z otwartym ramieniem i podstawą poziomą



Po prostu lepszy.



Numer katalogowy	Zakres roboczy mm	Automatyczna regulacja mm	Siła mocowania N	kg	szt.
STC-VH20	35	20	1 100	0,22	6
STC-VH50	40	35	2 500	0,43	6

- Dźwignia w położeniu zamkniętym jest ustawiona pionowo
- Automatyczna, bezstopniowa regulacja wysokości mocowania do 35 mm przy prawie niezmienionej sile docisku – nie wymaga ręcznego ustawiania śruby dociskowej
- Siła docisku regulowana w zakresie do 2 500 N w zależności od ustawienia śruby dociskowej w przegubie
- Mocna i sztywna konstrukcja z blachy wysokogatunkowej gwarantująca długą żywotność docisku
- Podstawa z rozstawem otworów mocujących w mm oraz calach
- Dwukomponentowa rękojeść z wysokiej jakości tworzywa sztucznego odpornego na działanie olejów

Dane CAD 3D są dostępne do pobrania na stronie <http://bessey.partcommunity.com> i www.bessey.de



Tabela z wymiarami

		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	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

