

Dane techniczne STC-HH

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-HH20	35	20	1 100	0,20	6
STC-HH50	40	35	2 500	0,38	6
STC-HH70	60	35	2 500	0,42	6

- Dźwignia w położeniu zamkniętym jest ustawiona poziomo
- 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 oleju

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

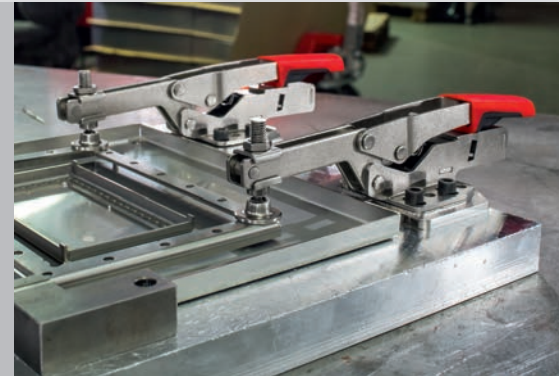


Tabela z wymiarami

		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-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	1,02	0,51	1,10	1,02-1,25	0,22
STC-HH50	mm	217	77	40	23	113	53	38	72	–	47	158	14	50	27	–	13	8	32	60	25,4	25,4	38	33-48	6,5
	"	8,54	3,03	1,57	0,91	4,45	2,09	1,50	2,83	–	1,85	6,22	0,55	1,97	1,06	–	0,51	0,31	1,26	2,36	1,00	1,00	1,50	1,30-1,89	0,26
STC-HH70	mm	217	77	40	23	113	53	38	72	–	64	175	14	68	44	–	13	8	32	60	25,4	25,4	38	33-48	6,5
	"	8,54	3,03	1,57	0,91	4,45	2,09	1,50	2,83	–	2,52	6,89	0,55	2,68	1,73	–	0,51	0,31	1,26	2,36	1,00	1,00	1,50	1,30-1,89	0,26

