

Bessey STC-HV Docisk pionowy z otwartym ramieniem i podstawą pionową

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/5734>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

- Dźwignia w położeniu zamkniętym jest ustawiona poziomo
- Automatyczna, bezstopniowa regulacja wysokości mocowania do 20 mm przy prawie niezmienionej sile docisku - nie wymaga ręcznego ustawiania śruby dociskowej
- Siła docisku regulowana w zakresie do 1 100 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, z kołnierzem zabezpieczającym ześlizgiwanie się ręki




Docisk pionowy z otwartym ramieniem i podstawą pionową STC-HV

Nr	←a→ mm	Automatyczna regulacja mm	 N	 kg	 szt.	VB0003
STC-HV20	35	20	1 100	0,21	6	

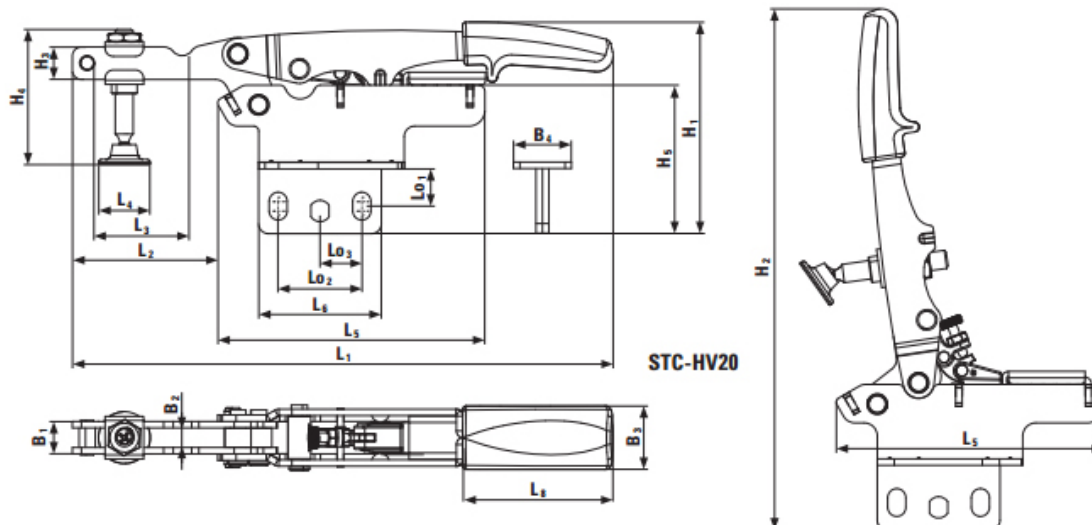
Dane CAD 3D są dostępne do pobrania ze strony internetowej <http://bessey.partcommunity.com>



- Dźwignia w położeniu zamkniętym jest ustawiona poziomo
- Automatyczna, bezstopniowa regulacja wysokości mocowania do 20 mm przy prawie niezmienionej sile docisku – nie wymaga ręcznego ustawiania śruby dociskowej
- Siła docisku regulowana w zakresie do 1 100 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, z kołnierzem zabezpieczającym przed ześlizgiwaniem się ręki

Tabela z wymiarami

NQ		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-HV20	mm	167	45	20	16	83	38	-	46	-	65	162	10	42	45	-	10	6	20	18	10-13	26	13	-	5,6
	"	6,57	1,77	0,79	0,63	3,27	1,50	-	1,81	-	2,56	6,38	0,39	1,65	1,77	-	0,39	0,24	0,79	0,71	0,39-0,51	1,02	0,51	-	0,22



ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl