

# Regulowane dociski kolanowe



## Docisk poziomy z podstawą kątową STC-IHA

- Ruch dźwigni zamieniany jest w ruch osiowy elementu dociskowego
- Automatyczna, bezstopniowa regulacja zakresu mocowania do 8 mm przy prawie niezmiennionej 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



№	< a > mm	Automatyczna regulacja				VB0003
		mm	N	kg	szt.	
STC-IHA15	25	8	1 100	0,23	6	

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



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-IHA15	mm	181	-	-	16	105	-	-	46	-	81	149	-	-	63	34,8	8,5	-	20	45	20,5	20-26	26	-	5,6
	"	7,13	-	-	0,63	4,13	-	-	1,81	-	3,19	5,87	-	-	2,48	1,37	0,33	-	0,79	1,77	0,81	0,79-1,02	1,02	-	0,22

