

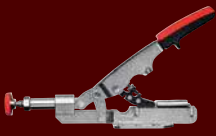
Regulowane dociski kolanowe

NOWOŚĆ
STC-IHH15

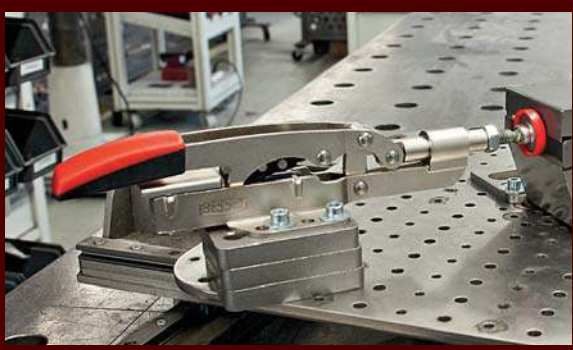


Docisk poziomy z podstawą poziomą STC-IHH

- Ruch dźwigni zamieniany jest w ruch osiowy elementu dociskowego
- Automatyczna, bezstopniowa regulacja zakresu mocowania (do 16 mm/5/8") przy prawie niezmienionej sile docisku – nie wymaga ręcznego ustawiania śruby dociskowej
- Siła docisku regulowana w zakresie do 2 500 N (550 lbs.) 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, (STC-IHH 15 z kołnierzem zabezpieczającym przed ześlizgiwaniem się ręki)



№	← a →		⚖		⊞	szt.	VB0003
	mm	"	N	lbs.			
STC-IHH15	16	5/8	1100	250	0.19	5	
STC-IHH25	16	5/8	2500	550	0.42	5	



STC-IHH 15 dostępny od maja 2013
Informacje na temat akcesoriów od strony 109

Tabela z wymiarami

№	Długość całkowita	Długość wytrzymała	Zakres regulacji śruby	Średnica otworów śruby dociskowej	Długość kołnierza	Długość podstawy 1	Długość podstawy 2	Długość odległości	Wysokość otworów mocujących podstawy 1	Wysokość otworów mocujących podstawy 2	Wysokość wytrzymała	Długość śruby dociskowej	Wysokość kołnierza	Średnica otworów mocujących	Średnica otworów mocujących	Średnica otworów mocujących	Średnica otworów mocujących	Długość otworów mocujących 1	Długość otworów mocujących 2	Długość otworów mocujących 3	Długość otworów mocujących 4	Średnica otworów	
																							L1
STC-IHH15	mm	181	-	-	16	105	45	35	46	32	107	-	-	13	8,5	-	20	42	26	13	28	26-31,75	5,5
	cal	7.13	-	-	0.63	4.13	1.77	1.38	1.81	1.26	4.21	-	-	0.51	0.33	-	0.79	1.65	1.00	0.50	1.10	1.00-1.25	0.22
STC-IHH25	mm	225-245	-	-	23	148	64	50	53	46	160	-	-	20	12	-	26	57	25,4	25,4	38	32-44	6,3
	cal	8.86-9.65	-	-	0.91	5.83	2.52	1.97	2.09	1.81	6.30	-	-	0.79	0.47	-	1.02	2.24	1.00	1.00	1.50	1.26-1.73	0.25

