

# Šroubové C svěrky



## Šroubová C svěrka VC, stabilní



No	<a>		<b>		<x>				V2
	mm	"	mm	"					
VC2	0 - 50	0 - 2	50	2	19,5 x 9,5	7	0,43	10	
VC3	0 - 75	0 - 3	50	2	22 x 10,5	13	0,63	10	
VC4	0 - 100	0 - 4	60	2 3/8	25 x 12	13	1,02	10	
VC6	0 - 150	0 - 6	75	3	27 x 13	15	1,41	10	
VC8	0 - 200	0 - 7 7/8	90	3 1/2	30 x 15	15	2,25	5	
VC10	0 - 250	0 - 10	100	4	40 x 20	15	4,01	5	



- Upínací síla až 15 000 N
- Odolná proti rozbití a tvrzená
- Ověřená celocelová kvalita firmy BESSEY



## Šroubová C svěrka SC



No	<a>		<b>					V2
	mm	"	mm	"				
SC40	0 - 40	0 - 1 5/8	40	1 5/8	5,5	0,40	10	
SC60	0 - 60	0 - 2 3/8	55	2 3/16	5,5	0,57	10	
SC80	0 - 80	0 - 3 1/8	65	2 9/16	10	0,99	10	
SC100	0 - 100	0 - 4	75	3	13,5	1,40	10	
SC120	0 - 120	0 - 7 7/8	85	3 1/4	18	2,10	10	
SC150	0 - 150	0 - 6	95	3 3/4	18	2,35	10	
SC200	0 - 200	0 - 7 7/8	105	4 1/4	22	4,00	5	



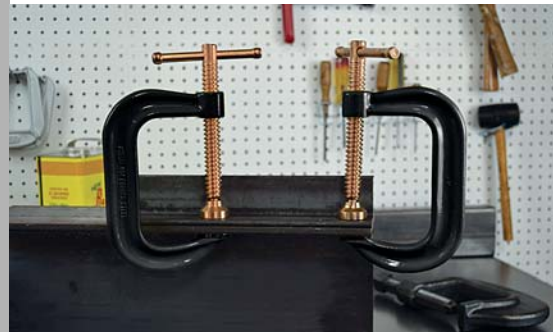
- Upínací síla až 22 000 N
- Kováno v zápustce



## Šroubová C svěrka CDF-C



No	<a>		<b>					V2
	mm	"	mm	"				
CDF403C	0 - 75	0 - 3	60	2 3/8	13	0,85	6	
CDF404C	0 - 105	0 - 4 1/4	85	2 3/4	16,5	1,60	6	
CDF406C	0 - 150	0 - 6	100	3 5/8	17	2,32	6	
CDF408C	0-205	0 - 8	125	4 1/2	17	3,42	6	
CDF410C	50-245	2 - 10	150	5 3/8	18	5,49	4	



- Upínací síla až 18 000 N
- Kovaná v zápustce, vysoce stabilní
- Vřetena potažená mědí brání ulpívání rozstřiku při svařování

## Šroubové C svěrky

# Upínání původním tvarem šroubové svěrky



V programu BESSEY jsou v taženém nebo kovaném provedení

Šroubové svěrky tvaru "C" se používají v případech, kdy se při převážně stejném a ne příliš dlouhém rozpětí svěrky vyžadují velké upínací síly. Šroubová svěrka "C" je svým tvarem považována za prvotní formu svěrky. K výrobě se dříve používaly a dosud používají různé materiály. Kdysi byly svěrky pouze

dřevěné. Na trhu jsou dnes zastoupeny v osvědčené kvalitě BESSEY jak modely celoocelových svěrek s kovaným ramenem, tak i modely VC svěrek. Šroubové svěrky VC jsou jedinečné tím, že jejich třmen je vyroben z originální profilové oceli BESSEY z vlastní tažírny. Profil je dále zušlechtěn a galvanicky pozinkován. Tím je, oproti svěrkám odlévaným, dosaženo mnohem vyšší pevnosti v tahu.

Šroubová "C" svěrka typ VC má typické a vyjimečné vlastnosti originální celoocelové šroubové svěrky. Je lehká, šikvná do ruky, elastická a odolná proti zničení.