## С-образные струбцины

## Зажим с помощью струбцины С-образной формы



Требуется ли инструмент из тянутой или кованой стали — все они имеются в программе компании BESSEY

С-образные струбцины используются тогда, когда требуется приложить одинаковые силы сжатия к поверхностям, параллельно расположенным относительно друг друга — главным образом, в металлообработке и конструировании из стали. С-образные струбцины служат прототипом струбцин. Для их производства применялись и

применяются различные материалы. Изначально струбцины изготавливались просто из дерева. Сегодня можно приобрести модели с коваными скобами, а также цельностальные С-образные струбцины проверенного качества BESSEY. Особенностью С-образных струбцин является то, что скоба изготавливается из профильной улучшенной стали с гальванической оцинковкой собственного производства. Это придает струбцине прочность на растяжение более высокую, чем у струбцин литой конструкции от других ведущих производителей.

Только С-образные струбцины VC обладают признаками фирменной цельностальной струбцины BESSEY.
Они — легкие, удобные в работе, эластичные и не ломаются.

## С-образные струбцины







## С-образная струбцина CDF-C



Nο	←a→		←b→		*	Δ¹Δ	0	
	мм	"	мм	"	кН	кг	шт	V2
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	1,50	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	5,30	4	



- Зажимное усилие до 18000 Н
- Штампованная
- Покрытый медью винт препятствует налипанию брызг при сварке