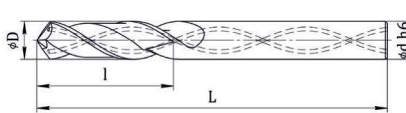


Сверла с внутренним подводом СОЖ

Цилиндрический хвостовик



Схема	Обозначение	D	l	L	d
	CC 685-4,0-22-55-C4,0	4,0	22	55	4,0
	CC 685-4,2-22-55-C4,2	4,2	22	55	4,2
	CC 685-4,5-24-60-C4,5	4,5	24	60	4,5
	CC 685-5,0-26-63-C5,0	5,0	26	63	5,0
	CC 685-5,5-28-65-C5,5	5,5	28	65	5,5
	CC 685-6,0-28-65-C6,0	6,0	28	65	6,0
	CC 685-6,5-30-70-C6,5	6,5	30	70	6,5
	CC 685-7,0-34-75-C7,0	7,0	34	75	7,0
	CC 685-7,5-34-75-C7,5	7,5	34	75	7,5
	CC 685-8,0-38-80-C8,0	8,0	38	80	8,0
	CC 685-8,5-38-80-C8,5	8,5	38	80	8,5
	CC 685-9,0-40-85-C9,0	9,0	40	85	9,0
	CC 685-9,5-40-85-C9,5	9,5	40	85	9,5
	CC 685-10,0-45-90-C10,0	10,0	45	90	10,0
	CC 685-10,5-45-90-C10,5	10,5	45	90	10,5
CC 685-11,0-48-95-C11,0	11,0	48	95	11,0	
CC 685-12,0-50-100-C12,0	12,0	50	100	12,0	
Группа применения					
P	M	K	N	S	H
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ТУ 25.73.40-064-36293294-2019					