

Фрезы со сферическим торцом

Цилиндрический хвостовик

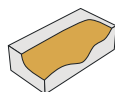
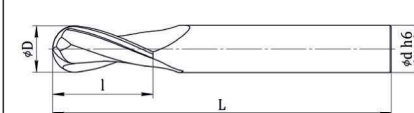


Схема	Обозначение	D	l	L	d	z
	Короткая серия					
	C 612-3-6-50-C3	3	6	50	3	2
	C 612-4-8-50-C4	4	8	50	4	2
	C 612-5-10-50-C5	5	10	50	5	2
	C 612-6-12-50-C6	6	12	50	6	2
	C 612-8-16-60-C8	8	16	60	8	2
	C 612-10-20-75-C10	10	20	75	10	2
	C 612-12-24-75-C12	12	24	75	12	2
	C 612-14-28-100-C14	14	28	100	14	2
	C 612-16-32-100-C16	16	32	100	16	2
	C 612-18-36-100-C18	18	36	100	18	2
	C 612-20-40-100-C20	20	40	100	20	2
	Длинная серия					
	C 614-3-6-75-C3	3	6	75	3	2
	C 614-4-8-75-C4	4	8	75	4	2
	C 614-5-10-75-C5	5	10	75	5	2
	C 614-6-12-75-C6	6	12	75	6	2
	C 614-8-16-100-C8	8	16	100	8	2
	C 614-10-20-100-C10	10	20	100	10	2
	C 614-12-24-100-C12	12	24	100	12	2
C 614-14-40-150-C14	14	40	150	14	2	
C 614-16-50-150-C16	16	50	150	16	2	
C 614-18-50-150-C18	18	50	150	18	2	
C 614-20-50-150-C20	20	50	150	20	2	
Группа применения						
P	M	K	N	S	H	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ТУ 25.73.40-056-36293294-2019						