

Фрезы для обработки жаропрочных и титановых сплавов

Цилиндрический хвостовик

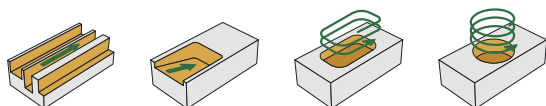
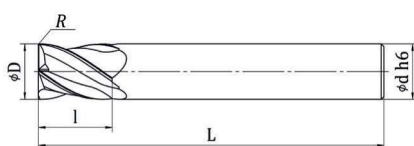


Схема	Обозначение	D	l	L	d	R	z
	Средняя серия						
	ЖТ 641-4-12-55-C6	4	12	55	6	1,0	4
	ЖТ 641-5-13-58-C6	5	13	58	6	1,0	4
	ЖТ 641-6-13-58-C6	6	13	58	6	1,0	4
	ЖТ 641-8-16-63-C8	8	16	63	8	1,0	4
	ЖТ 641-10-22-72-C10	10	22	72	10	1,5	4
	ЖТ 641-12-26-83-C12	12	26	83	12	1,5	4
	ЖТ 641-14-26-83-C14	14	26	83	14	2,0	4
	ЖТ 641-16-32-92-C16	16	32	92	16	2,5	4
	ЖТ 641-18-32-92-C18	18	32	92	18	3,0	4
	ЖТ 641-20-38-105-C20	20	38	105	20	4,0	4
	Длинная серия						
	ЖТ 642-4-15-80-C6	4	15	80	6	1,0	4
	ЖТ 642-5-25-80-C6	5	25	80	6	1,0	4
	ЖТ 642-6-30-80-C6	6	30	80	6	1,0	4
	ЖТ 642-8-45-89-C8	8	45	89	8	1,0	4
	ЖТ 642-10-45-89-C10	10	45	89	10	1,5	4
	ЖТ 642-12-45-100-C12	12	45	100	12	1,5	4
	ЖТ 642-14-45-100-C14	14	45	100	14	2,0	4
	ЖТ 642-16-45-100-C16	16	45	100	16	2,5	4
ЖТ 642-18-45-100-C18	18	45	100	18	3,0	4	
ЖТ 642-20-45-105-C20	20	45	105	20	4,0	4	
Группа применения							
P	M	K	N	S	H		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ТУ 25.73.40-061-36293294-2019							