

Фрезы обдирочные

Цилиндрический хвостовик

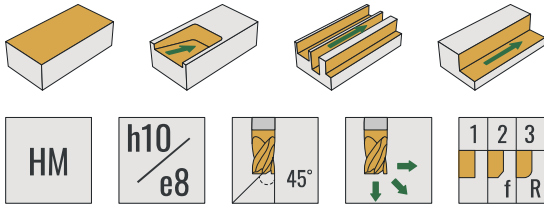


Схема	Обозначение	D	l	L	d	z
	Короткая серия					
	O 638-6-10-51-C6	6	10	51	6	4
	O 638-8-12-59-C8	8	12	59	8	4
	O 638-10-14-67-C10	10	14	67	10	4
	O 638-12-16-74-C12	12	16	74	12	4
	O 638-14-18-76-C14	14	18	76	14	4
	O 638-16-22-83-C16	16	22	83	16	4
	O 638-18-24-85-C18	18	24	85	18	4
	O 638-20-26-93-C20	20	26	93	20	4
	Средняя серия					
	O 639-6-15-58-C6	6	15	58	6	4
	O 639-8-20-64-C8	8	20	64	8	4
	O 639-10-22-73-C10	10	22	73	10	4
	O 639-12-26-84-C12	12	26	84	12	4
	O 639-14-26-84-C14	14	26	84	14	4
	O 639-16-33-93-C16	16	33	93	16	4
	O 639-18-33-93-C18	18	33	93	18	4
	O 639-20-42-105-C20	20	42	105	20	4
	Длинная серия					
	O 640-6-30-80-C6	6	30	80	6	4
	O 640-8-45-89-C8	8	45	89	8	4
	O 640-10-45-89-C10	10	45	89	10	4
	O 640-12-45-100-C12	12	45	100	12	4
	O 640-14-45-100-C14	14	45	100	14	4
	O 640-16-45-110-C16	16	45	110	16	4
	O 640-18-60-130-C18	18	60	130	18	4
	O 640-20-60-150-C20	20	60	150	20	4
	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 25.73.40-035-36293294-2019