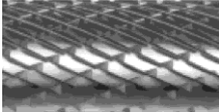
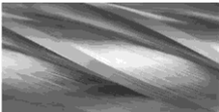
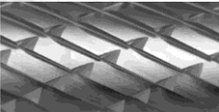
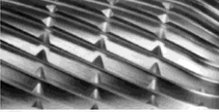
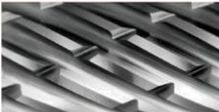
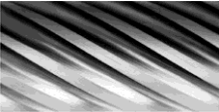


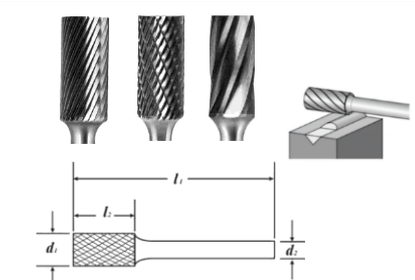
ВИННСЛА 

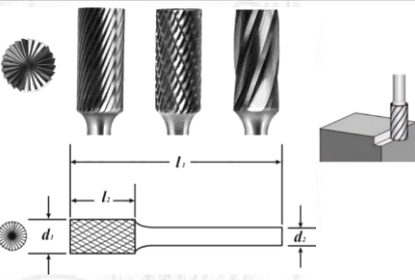
V I N N S L A 

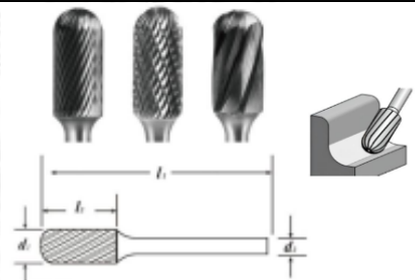


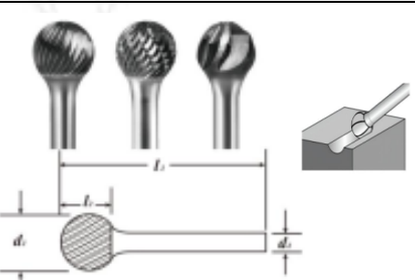
Виды Геометрии

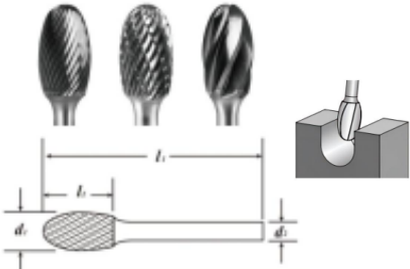
	MX	Подходит для обработки нержавеющей стали, стали с твердостью менее 60HRC и материалов, устойчивых к высоким температурам
	M	Подходит для обработки чугуна, стали и нержавеющей стали с твердостью менее 60HRC
	W	Подходит для обработки алюминия, алюминиевых сплавов, цветных металлов и пластмасс
	C	Подходит для тонкой обработки мягких металлов, цветных металлов, стали и чугуна
	ZX	Подходит для обработки сварочных швов, стали и чугуна
	D	Подходит для тонкой обработки всех материалов с твердостью менее 60HRC
	MR	Подходит для обработки нержавеющей стали, стали и чугуна с улучшенным удалением стружки
	SX	Подходит для обработки нержавеющей стали и чугуна с улучшенным удалением стружки
	INOX	Подходит для обработки нержавеющей стали и мягких титановых сплавов, обеспечивает высокую производительность.

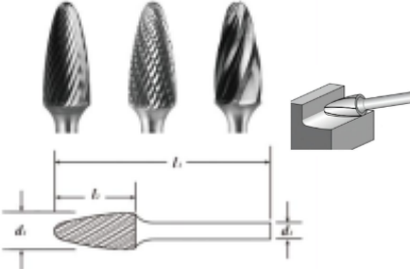
Тип А	Артикул	Диаметр головки	Рабочая Длина	Диаметр хвостовика	Общая длина
	SA60616	6	16	6	61
	SA60820	8	20	6	65
	SA61020	10	20	6	65
	SA61225	12	25	6	70
	SA61625	16	25	6	70

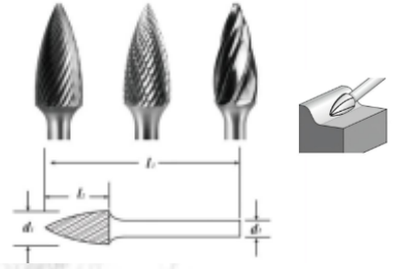
Тип В	Артикул	Диаметр головки	Рабочая Длина	Диаметр хвостовика	Общая длина
	SB60616	6	16	6	61
	SB60820	8	20	6	65
	SB61020	10	20	s	65
	SB61225	12	25	6	70
	SB61625	16	25	6	70

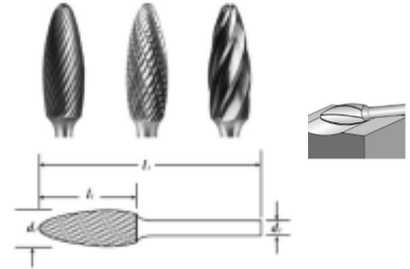
Тип С	Артикул	Диаметр головки	Рабочая Длина	Диаметр хвостовика	Общая длина
	SC60616	6	16	6	61
	SC60820	8	20	6	65
	SC61020	10	20	s	65
	SC61225	12	25	6	70
	SC61625	16	25	6	70

Тип D	Артикул	Диаметр головки	Рабочая Длина	Диаметр хвостовика	Общая длина
	SD60605	6	5	6	50
	SD60807	8	7	6	52
	SD61009	10	9	s	54
	SD61210	12	10	6	55
	SD61614	16	14	6	59

Тип Е	Артикул	Диаметр головки	Рабочая Длина	Диаметр хвостовика	Общая длина
	SE60610	6	10	6	55
	SE60813	8	13	6	58
	SE61016	10	16	6	61
	SE61220	12	20	6	65
	SE61625	16	25	6	70

Тип F	Артикул	Диаметр головки	Рабочая Длина	Диаметр хвостовика	Общая длина
	SF60616	6	18	6	63
	SF60820	8	20	6	65
	SF61020	10	20	6	65
	SF61225	12	25	6	70
	SF61625	16	25	6	70

Тип G	Артикул	Диаметр головки	Рабочая Длина	Диаметр хвостовика	Общая длина
	SG60618	6	18	6	63
	SG60820	8	20	6	65
	SG61020	10	20	6	65
	SG61225	12	25	6	70
	SG61625	16	25	6	70

Тип H	Артикул	Диаметр головки	Рабочая Длина	Диаметр хвостовика	Общая длина
	SH60618	6	18	6	63
	SH60820	8	20	6	65
	SH61025	10	25	6	70
	SH61232	12	32	6	77
	SH61636	16	36	6	81

Тип L	Артикул	Диаметр головки	Рабочая Длина	Диаметр хвостовика	Общая длина
	SL60616	6	16	6	61
	SL60822	8	22	6	67
	SL61025	10	25	6	70
	SL61228	12	28	6	73
	SL61633	16	33	6	78

Тип M	Артикул	Диаметр головки	Рабочая Длина	Диаметр хвостовика	Общая длина
	SM60618	6	18	6	63
	SM60820	8	20	6	65
	SM61020	10	20	6	65
	SM61225	12	25	6	70
	SM61625	16	25	6	70

Тип J	Тип N

ВИННСЛА

V I N N S L A

