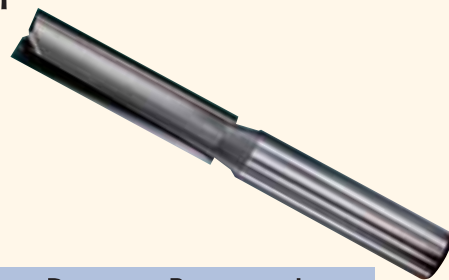


P2

Фрезы цилиндрические

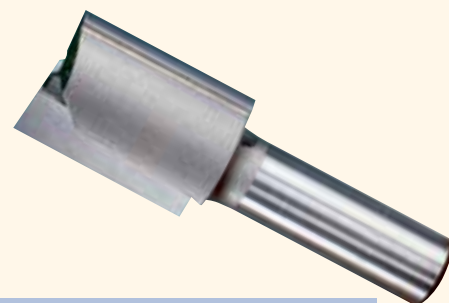
Двузубые



Диаметр хвостовика 6мм или 1/4"

Обозначение	D	B	L
	мм	мм	мм
S P210153	1.5	5	44
S P210163	1.6	5	44
S P210183	1.8	5	44
S P210203	2.0	5	44
S P210253	2.5	8	51
S P210303	3.0	11	51
S P200323	3.2	8	47
S P210323	3.2	11	51
S P210403	4.0	11	51
S P210483	4.8	11	51
S P210503	5.0	11	51
S P290503	5.0	11	60
S P220503	5.0	16	57
P230563	5.6	19	51
P230603	6.0	19	51
P240603	6.0	25	57
P220633	6.3	13	51
P230633	6.3	19	51
P240633	6.3	25	57
P290633	6.3	25	73
P230703	7.0	19	51
P240703	7.0	25	57
P230803	8.0	19	51
P240803	8.0	25	57
P230903	9.0	19	51
P240903	9.0	25	57
P230953	9.5	19	51
P240953	9.5	25	57

Обозначение	D	B	L
	мм	мм	мм
P250953	9.5	32	63
P231003	10.0	19	51
P241003	10.0	25	57
P251003	10.0	32	63
P231103	11.0	19	51
P241103	11.0	25	57
P231203	12.0	19	51
P241203	12.0	25	57
P231273	12.7	19	51
P241273	12.7	25	57
P251273	12.7	32	63
P251303	13.0	32	63
P231403	14.0	19	51
P231433	14.3	19	51
P231503	15.0	19	51
P231603	16.0	19	51
P241603	16.0	25	57
P231703	17.0	19	51
P231763	17.5	19	51
P231803	18.0	19	51
P231903	19.0	19	51
P232003	20.0	19	51
P232063	20.6	19	51
P232223	22.0	19	51
P232503	25.0	19	51
P232543	25.4	19	51

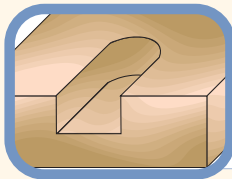
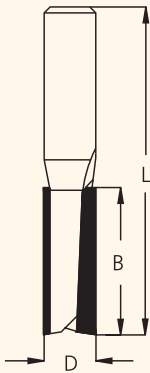


Диаметр хвостовика 8мм

Обозначение	D	B	L
	мм	мм	мм
S P210205	2.0	5	44
S P210305	3.0	11	51
S P200325	3.2	8	47
S P210405	4.0	11	51
S P210505	5.0	11	51
S P220505	5.0	16	57
P230605	6.0	19	51
P240605	6.0	25	57
P230705	7.0	19	51
P230805	8.0	19	51
P240805	8.0	25	57
P231005	10.0	19	51
P241005	10.0	25	57

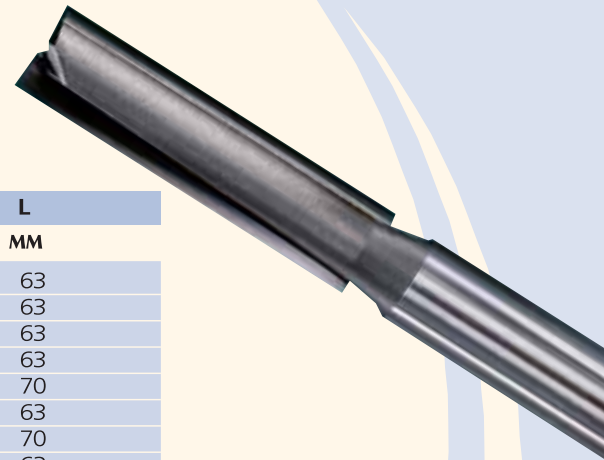
Обозначение	D	B	L
	мм	мм	мм
P251005	10.0	32	63
P231205	12.0	19	51
P241205	12.0	25	57
P251205	12.0	32	63
P251275	12.7	32	63
P231405	14.0	19	51
P231505	15.0	19	51
P231605	16.0	19	51
P241605	16.0	25	57
P231805	18.0	19	51
P232005	20.0	19	51
P232205	22.0	19	51
P232505	25.0	19	51

S - Режущая часть изготовлена из монолитного твёрдого сплава



P2

Фрезы цилиндрические Двузубые



Диаметр хвостовика 12мм или 1/2"

	Обозначение	D	B	L
		мм	мм	мм
S	P210402	4.0	11	63
S	P235602	6.0	19	63
	P230602	6.0	19	63
	P230632	6.3	19	63
	P240632	6.3	25	70
	P230802	8.0	19	63
	P240802	8.0	25	70
	P230952	9.5	19	63
	P240952	9.5	25	70
	P250952	9.5	32	76
	P241002	10.0	25	70
	P251002	10.0	32	76
	P241102	11.0	25	67
	P251102	11.0	32	76
	P241202	12.0	25	67
	P251202	12.0	32	73
	P261202	12.0	38	80
	P281202	12.0	51	108
	P241272	12.7	25	67
	P241272X	12.7	25	82
	P251272	12.7	32	73
	P261272	12.7	38	80
	P271272	12.7	38	108
	P281272	12.7	51	108
	P291272	12.7	63	114
	P201272	12.7	75	133
	P261302	13.0	38	80
	P251352	13.5	32	73
	P241402	14.0	25	67
	P251402	14.0	32	73
	P241432	14.3	25	67
	P251432	14.3	32	73
	P241602	16.0	25	67
	P251602	16.0	32	73
	P261602	16.0	38	80
	P281602	16.0	51	96
	P241652	16.5	25	67
	P251672	16.5	32	73
	P241702	17.0	25	67
	P251762	17.5	32	73
	P241802	18.0	25	67
	P251802	18.0	32	73
	P241902	19.0	25	67
	P251902	19.0	32	73
	P261902	19.0	38	80
	P281902	19.0	51	96
	P252002	20.0	32	73
	P282002	20.0	51	96
	P252062	20.6	32	73
	P252222	22.0	32	73
	P252502	25.0	32	73
	P252542	25.4	32	73
	P262542	25.4	38	80
	P282542	25.4	51	96
	P253002	30.0	32	73
	P253202	32.0	32	73
	P253502	35.0	32	73
	P253802	38.0	32	73
	P254502	45.0	32	73

S - Режущая часть изготовлена из монолитного твёрдого сплава