

Геометрические характеристики точилки, угла, толщины ножа		Точилка А
Расстояние от центра ролика до плоскости установки мм В		21,5
Радиус ролика мм R		9,5
Катет образуемый при наклоне точилки мм G		32,5
Катет образуемый при наклоне точилки с учетом толщины ножа мм		34,5
Угол наклона в градусах		30,0
Толщина ножа		2,0
Вылет ножа под угол заточки с учетом толщины ножа		39,7

Точилка Б
20,1
9,5
31,1
33,6
30,0
2,5
38,7

Градусы	Толщина	Вылет А
25	2,5	53,9
26	2,5	50,9
27	2,5	48,0
28	2,5	45,4
29	2,5	42,9
30	2,5	40,6
31	2,5	38,4
32	2,5	36,3
33	2,5	34,4
34	2,5	32,6
35	2,5	30,8

Вылет Б
51,5
48,6
45,9
43,3
41,0
38,7
36,7
34,7
32,8
31,1
29,4