

SS400 超硬ソリッドドリル加工 (Φ6.8-5D)

ランニングコスト評価 N=2800 (V=60)・F=360 (FN=0.13)

メーカー名	製品型番	加工面 見た目	切屑	予測寿命	定価 (円)	定価/寿命	順位
サンドビック	860.1-0680-035A1-GM X1BM	キズ×	○	1000穴	20400	20.4	4
三菱マテリアル	MVS0680X05S080 DP1020	バリ△	○	1000穴	19700	19.7	3
ケナメタル	B222A06800HPX KCP15B	○	焼け×	800穴	17400	21.7	5
ケナメタル	B042A06800CPG KC7325	バリ△	△	800穴	9980	12.7	2
京セラ	KDA068X05S080N TDJ00170	○	○	1000穴	6000	6.0	1