

# DCMX(焼入れ材) ボールエンドミル(Φ10)

## 加工面評価 N=3200(Vc=100)・ap=0.1

| メーカー名   | 製品型番   | 刃形状            | 送り(F)            | 切削時間 | 定価                       | 予測寿命 | 加工面 | 順位 |
|---------|--|----------------|------------------|------|--------------------------|------|-----|----|
| サンドビック  | 本体 R216F-10A12S-038<br>チップ R216F-1026 E-L 1010 | R5 2枚刃<br>チップ式 | 640<br>(fn=0.2)  | 5h   | 本体 ¥37,600<br>チップ ¥8,980 | △    | △   | 3  |
| ケナメタル   | H1TE4BN1000L025HAM<br>KCPM15                   | R5 4枚刃         | 1280<br>(fn=0.4) | 2.5h | ¥13,500                  | ×    | △   | 4  |
| MOLDINO | EPDBEH2100-30-TH3                              | R5 2枚刃         | 640<br>(fn=0.2)  | 5h   | ¥19,980                  | ◎    | ◎   | 1  |
| OSG     | AE-BD-H  | R5 2枚刃         | 640<br>(fn=0.2)  | 5h   | ¥13,500                  | ○    | ○   | 2  |