

5枚刃スマートミラクルチップブレーカ制振エンドミル

VQJCS/VQLCS

チップブレーカ形状

高い切りくず分断性と耐欠損性を複合させることで、切りくずトラブルを防止します。

高能率加工に適した溝形状

切りくず排出性と剛性に優れた断面形状は、トロコイド加工など、高能率加工に最適です。



溝形状切りくず排出イメージ

不等分割と外周刃微小逃げ角

高い制振性により、びびり振動を抑制し、安定した加工が可能です。

独自底刃形状

独自底刃形状により、高い欠損性を実現しました。

