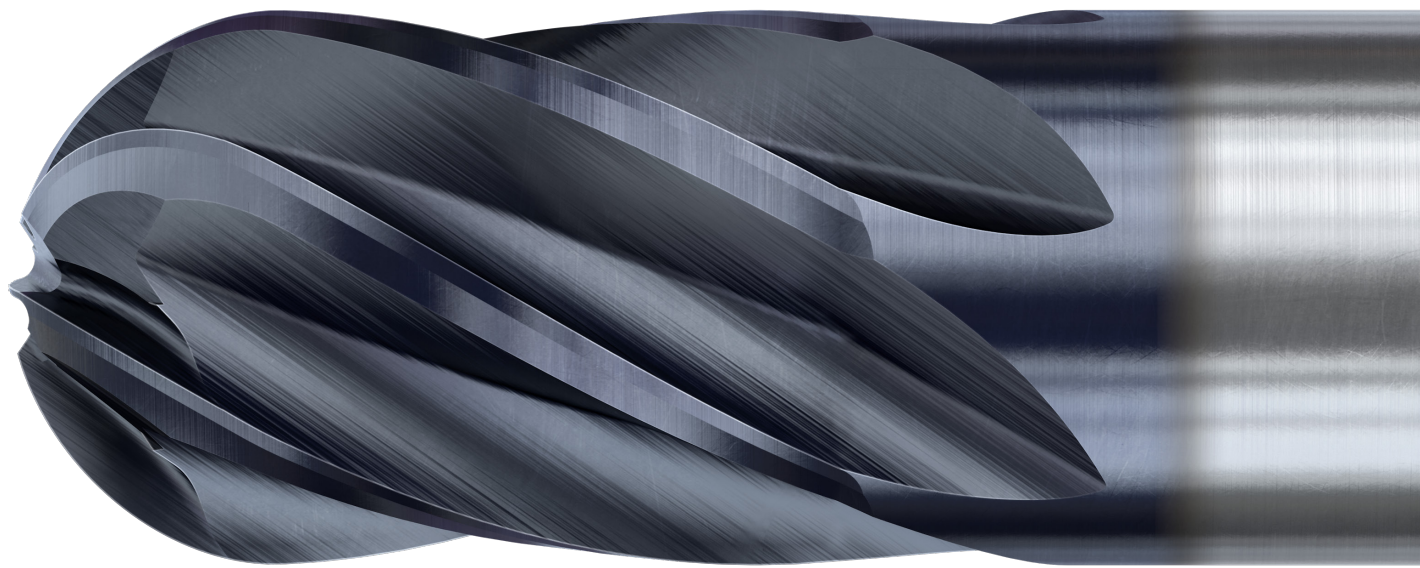


CoroMill® Plura

ボールエンドミル

耐熱合金 (ISO S) の 卓越した倣い加工



CoroMill® Pluraボールノーズは、チタンおよび耐熱合金 (HRSA) の中仕上げ加工から仕上げ加工の向けの第一推奨です。

卓越した加工面品質、比類のない工具寿命、最大6枚刃の CoroMill® Pluraボールノーズは、ブリスクなどの倣い加工およびブレード加工向けの最適なソリューションです。

SANDVIK
coromant



特長

- 中心刃での厳しい切削条件を回避する新開発の刃先形状
- 振動を回避して最高の動的安定性を実現する不等ピッチ
- 最大6枚刃の高度に最適化された刃先形状
- Zertivo™ 2.0コーティングを施したチタン合金 (T2CH) および耐熱合金 (HRSA、R2AH) 向け専用材種
- 副次的な加工領域: ステンレス鋼 (T2CH) および高硬度鋼 (R2AH)
- 最高の工具寿命と信頼性を実現する特殊な刃先処理

利点

生産性の向上:

- 切削性能の向上
- 刃数が多いため高い送り速度が可能になり、安定した加工面品質も保証
- 加工時間の短縮
- 部品当たりコストの削減

工具寿命の延長と加工安定性:

- 耐久性と耐摩耗性の向上
- 工具の破損や欠陥リスクの軽減
- 中断の少ない安定した生産プロセス

精度と繰り返し精度:

- 複数回の使用にわたって一貫した高品質の結果

S M H

ISO適用領域

CoroMill® Pluraボールエンドミル
の詳細はこちら:
[sandvik.coromant.com/
coromillpluraballnose](https://sandvik.coromant.com/coromillpluraballnose)



正規代理店

