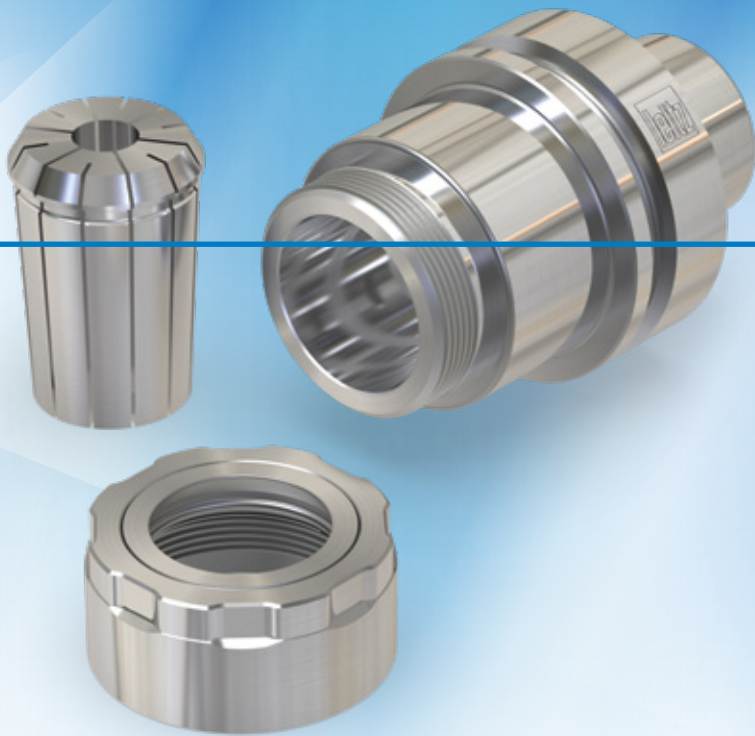


NiRoコレットチャック プレミアム

耐久性、精度、パワーを備えた優れたもの



正に働き者であるコレットチャックは、長年にわたり多種多様な機械で優れた加工品質の確保に何度となく貢献してきました。とはいえ、ツールホルダーが常に安泰とは限りません。腐食が発生し、性能に悪影響を及ぼす可能性があるからです。

ライツは、こうした課題への取り組みとして、極めて高い柔軟性と耐久性を兼ね備えたステンレス鋼 (NiRo) 製の新しいコレットシステム、「NiRoコレットチャックプレミアム」を開発。複雑な機械加工も迅速に難なくこなすことができます。

メリット

- 素早いツール交換
- ダウンタイムを削減
- 確実な保持力
- 長寿命
- 正確なツールクランピング

特長

- 耐食性鋼材
- ボールベアリング搭載コレットナット、台形ネジ付
- 特殊クランプ装置により、容易で安全な取り扱い
- シャンク径3~25 mmに対応
- 標準在庫品



-100 %

■ ステンレス鋼の使用による腐食

2倍

■ 同等の締め付けトルク (80NM) による保持力

-15 %

■ 市販のコレットチャックと比較した形状

導入によるメリット ...



効率性 & 生産性

高い要求性能に応える正確かつ安全なクランピング

- 素早く簡単なツール交換でダウンタイムを削減
- ダウンタイム短縮によるシステム稼働率の向上
- 高い軸振れ精度によるツールの長寿命化



品質

長年にわたる信頼性

- 高精度かつ機能的に信頼できるツールクランピング
- 耐食性鋼を採用、長いツール寿命を実現
- OZ型コレットによる最大限の保持力と高い同芯度



柔軟性

さまざまな用途に対応

- 異なるシャンクツールを安全にクランピング
- 非常にスリムなデザインで狭い箇所でも使用可能

NiRoコレットチャック
プレミアム：
耐久性、精度、パワー
を備えた優れたもの！



www.leitz.org

