2022年12月号

中川金属株式会社 発行

TUNGMEISTER de





『スカイビングカッター』がTungMeister仕様で登場!

スカイビング工具デザイン

対応範囲: M0.8~M2.5

刃数: モジュールおよびギヤデータにより **ギヤ**: スパー、ヘリカル、内歯車、外歯車

公差角:レイアウトにより設定

用途: XEV、ロボット、医療等 減速機器





小モジュール加工用

シェーパー / パワースカイビング工具

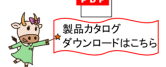
TungMeister (タング・マイスター)シャンク対応 特殊品

モジュール (歯車)	0,4 - 1,0	0,4 - 1,3	0,4 - 1,6	0,4 - 2,0	0,4 - 6,0
モジュール (スプライン)	0,4 - 2,0	0,4 - 2,5	0,4 - 3,0	0,4 - 3,0	0,4 - 6,0
工具外径範囲	Ø 15 – 17	Ø 17 - 23	Ø 23 - 28	Ø 28 - 35	Ø 60 - 125
素材	6				
製作工具の参考例				The state of the s	
	74D16511T6R01	74723012T8RA101	74728020TRRA101	74735007TSRA101	74756025BAAA191

改善提案Q&A

- Q 従来工法からスカイビング加工の導入を検討中なんだけど?
- A 加工時間の劇的な短縮改善します!
- Q 既にスカイビングカッターを使用してるが工具費低減策があるの?
- A 超硬材種で長寿命、さらに再研磨が可能で経済的!
- Q 専用機から汎用機を使用したギア加工へ移行したい?
- A TungMeisterの豊富なアダプターが活用できる!

 ¬ 工具交換時間の大幅短縮と抜群の刃先位置の再現性!



お気軽に

担当営業へお問い合わせください!

-お知らせ-

早いもので、年末の挨拶をする時期となりました。 本年も「ナカキン」をご愛顧を賜り、心より感謝致します。 これからも切削工具を中心に、機械設備、測定、物流、制御、自動化機器、そしてカーボンニュートラル商材の 取り組みをして参ります。 何卒、お引き立てくださいますようお願い申し上げます。

また、右下PDFマークをクリックして頂きますと、令和4年12月公表の省エネルギー設備促進補助金補正予算のポイントなど(経産省)がご覧になれます。本件につきましてもなにかご相談ございましたら、何なりとお申し付けください。

どうぞ、よいお年をお迎えください。 社員一同