



Doppelter Nutzen durch eine einzigartige Kombination.

Walter Xtra-tec® XT & Tiger-tec® Gold

Mehr Performance und Prozesssicherheit – mit Fräsern und Schneidstoffen der neusten Generation.

Sie möchten die beste Performance, die Sie kriegen können? Hohe Prozesssicherheit und gleichzeitig hohe Wirtschaftlichkeit? Das geht. Aber nur, wenn Sie die neuste Fräser-Technologie mit dem aktuell leistungsstärksten Schneidstoff kombinieren.

Wer jetzt die neuste Tiger-tec® Gold Schneidstoff-Generation einsetzt, kann sie vorteilhaft wie nie mit der neusten Walter Fräser-Generation kombinieren – und doppelt profitieren.

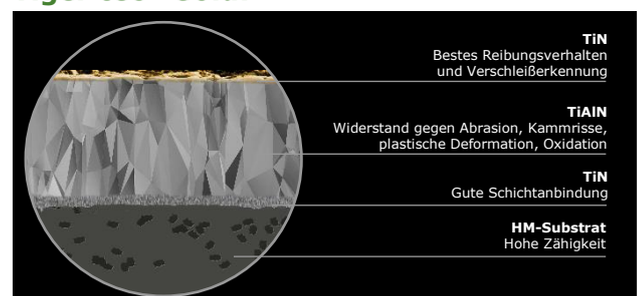
Ihre Vorteile & Nutzen

- Standzeitsteigerungen durch einen neuartigen Schichtenaufbau von bis zu 200 %!
- Gesteigerte Schnittdaten und Prozesssicherheit durch verschleißfeste Wendeschneidplatten und eine extrem stabile Fräskörper-Form
- Leistungsstarke Lösungen für nahezu alle Fräsoperationen und ISO-Werkstoffe in einem Programm
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch verlängerte Standzeiten, reduzierte Prozesskosten und geringeren Lageraufwand
- Größtmögliche Flexibilität durch universelle Einsetzbarkeit

Xtra-tec® XT Fräser:

- **Planfräser M5130**
Neue Perspektiven bei Leistung und Zuverlässigkeit
- **High-Feed-Fräser M5008**
Hohes zerspantes Volumen dank maximaler Zähnezahl
- **Rundplattenfräser M5468**
Gesichert gegen ungewolltes Verdrehen

Tiger-tec® Gold:





Zehn Anwendungen – eine Antwort: Xtra-tec® XT & Tiger-tec® Gold

| Walter Xtra-tec® XT Fräser | Ihre Vorteile | ISO-Materialgruppen | | | | | | | Mögliche Fräsoperationen |
|---|--|---------------------|----|----|----|----|----|---|---|
| | | P | M | K | N | S | H | O | |
| M5130  | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Steigerung von Schnittdaten und Standzeiten ➤ Mehr Stabilität durch Prozesssicherheit ➤ Reduzierte Kosten durch vielfältige Wendeschneidplatten- größen, Eckenradien und Geometrien ➤ Hohe Wirtschaftlichkeit & universelle Einsetzbarkeit | •• | •• | •• | •• | •• | •• | • |     |
| M5008  | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Universell einsetzbar ➤ Hohes Zerspanvolumen und Produktivität ➤ Verringerte Vibrationsneigung und max. Prozesssicherheit ➤ Reduzierte Prozesskosten durch 4 Schneidkanten | •• | •• | •• | •• | •• | •• | • |       |
| M5468  | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Hohe Prozesssicherheit durch sichere Indexierung ➤ Wirtschaftlich durch bis zu 8 Schneidkanten und universelle Einsetzbarkeit ➤ An d. Anwendung angepasste Plattengrößen & Geometrien ➤ Plug & Play-Schnittstellen (z.B. zylindrisch-modular) | •• | •• | •• | •• | •• | •• | • |  |

Wie die Tiger-tec® Gold Sorten verfügen auch die Xtra-tec® XT Fräser über einige Vorteile, die es im Markt so bisher nicht gab: die um 34 % vergrößerte Auflagefläche der Platten bspw., stabilere Plattenbohrungen oder der um 40 % verstärkte Zahnrücken – was für hohe Bruchfestigkeit selbst bei höheren Schnittdaten sorgt. Ebenso die neue Einbaulage, die mehr Zähne und einen einfacheren Plattenwechsel möglich macht.

Sie möchten mit dem »Besten aus beiden Welten«, Fräsern und Schneidstoffen, Ihre Performance optimieren? Sprechen Sie uns an. Wir informieren Sie gern.



<https://www.noll.de>



Noll Shop

Georg Noll
Werkzeugmaschinen GmbH
 Im Taubental 4
 41468 Neuss

>> Mehr zu Tiger-tec® Gold & Xtra-tec® XT:

