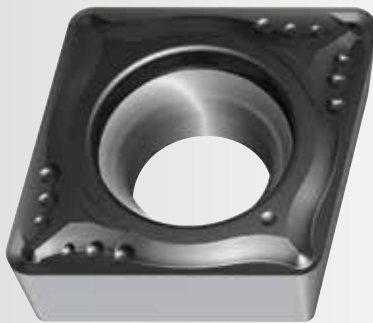


_ NEUE TIGER-TEC® SILVER PVD-TECHNOLOGIE

50 % Tiger-tec® Silver on Top!

Jetzt Schneidstoffe sichern.



Powered by
Tiger-tec® Silver

KUNDENVORTEIL

**+ 10
gratis**

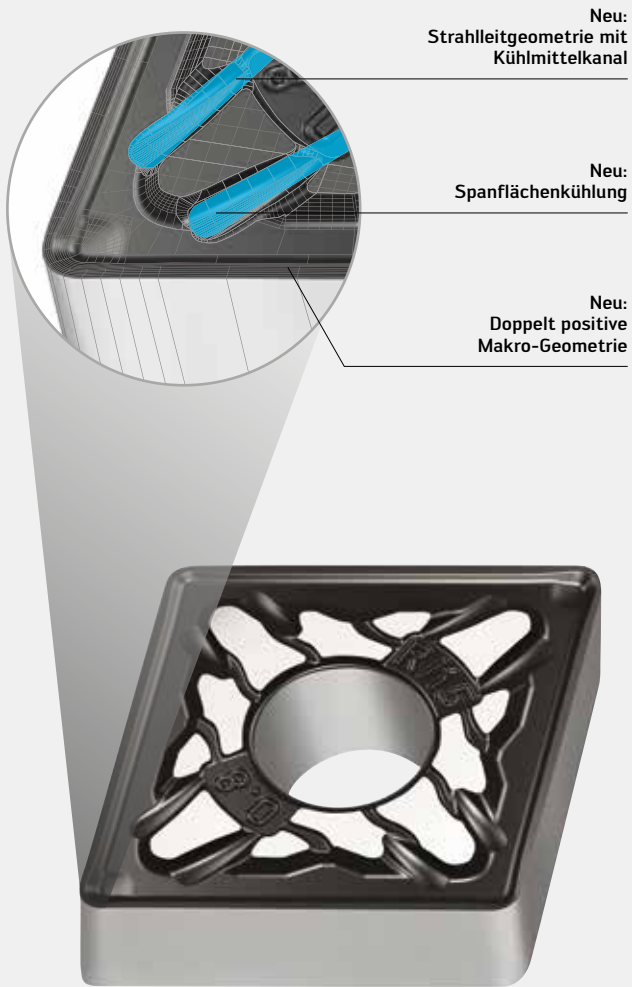
beim Kauf
von 20

Unsere Wendschneidplatten – Ihre Vorteile:

- Bis zu 75 % Leistungssteigerung durch exzellente Verschleißfestigkeit
- Maximale Produktivität und Prozesssicherheit
- Mehr Einsatzmöglichkeiten mit weniger Varianten

Maximale Kühlung & Standzeit durch Strahlleitgeometrien um bis zu 75 %!

Ideal für rostfreie Stähle, Superlegierungen und Stahl



NEGATIVE WENDESCHNEIDPLATTEN DIE NEUEN GEOMETRIEN – FM5, MM5, RM5

WSM10S/WSM20S/WSM30S/WMP20S



FM5 - Schlichtbearbeitung

- Optimale Spankontrolle bei geringem Aufmaß
- Geschwungene Schneide für Schnittdruckreduktion



MM5 – Mittlere Bearbeitung

- Universeller Anwendungsbereich
- Bearbeitung langspanender Stähle



RM5 – Schruppbearbeitung

- Reduzierter Leistungsbedarf durch doppelt positive Makro-Geometrie

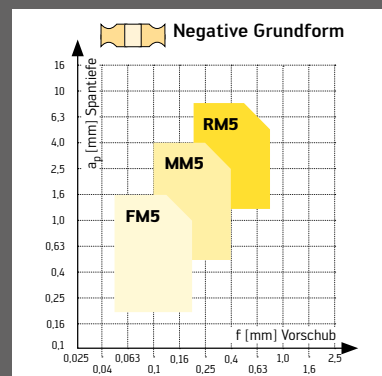
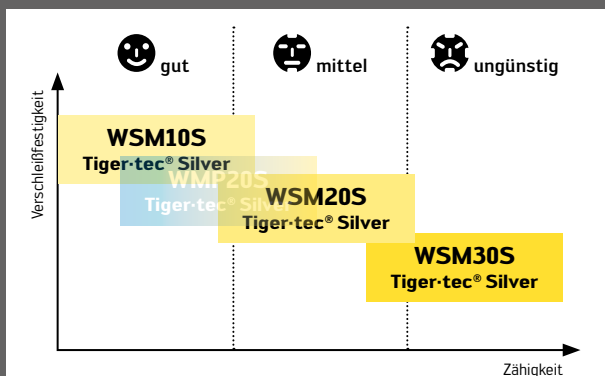
IHRE VORTEILE:

Hohe Standzeit
durch geringeren
Hitzeintrag

Geringer
durch ext
Span

Powered by **Tiger-tec® Silver** Abb.: Strahlleitgeometrie RM5

SORTEN- UND GEOMETRIEÜBERSICHT: M/S



WSM10S / WSM20S / WSM30S: Schneidstoffe mit höchster Zähigkeit und Verschleißfestigkeit dank neuem Tiger-tec® Silver PVD (Al_2O_3)
WMP20S: Universeller CVD-Schneidstoff zur Zerspaltung von ISO M und ISO P Materialien

Profitieren Sie von höchster Zähigkeit und Verschleißfestigkeit!

POSITIVE WENDESCHNEIDPLATTEN

DIE NEUEN GEOMETRIEN – FM4, MM4, RM4

WSM10S / WSM20S / WSM30S



FM4 – Schlicht- und Feinbearbeitung:

- Sehr gutes Spanbruchverhalten bei geringen Vorschüben und geringer Schnitttiefe



MM4 – leichtschneidend, universell einsetzbar:

- Sekundäre Spanmulde für einen großen Anwendungsbereich
- Mittlere Bearbeitung langspanender Materialien



RM4 – mittlere und Schruppbearbeitung:

- Mittlere bis ungünstige Bearbeitungsbedingungen durch stabile Schneidkantenausbildung
- Maximales Zeitspanvolumen

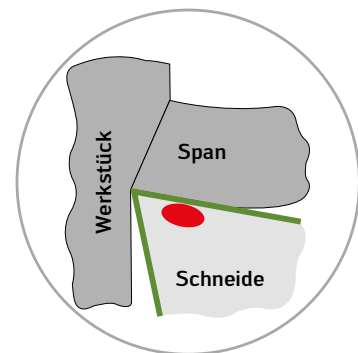
Reibung
auf glatter
Fläche

Sehr guter Spanbruch
durch universelle, aufeinander
abgestimmte Geometrien

DIE TECHNOLOGIE

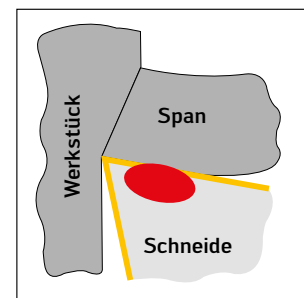
Tiger-tec® Silver PVD

Geringer Hitzeeintrag ins Hartmetall durch Hitzeschutzschild Al_2O_3



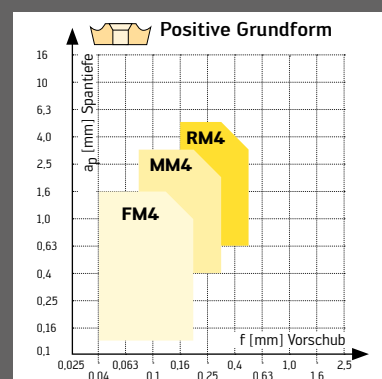
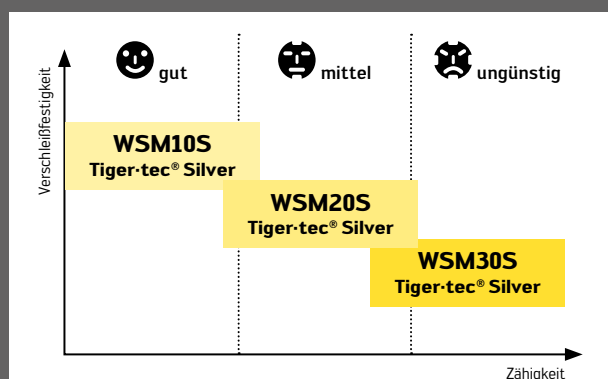
Wettbewerber

Großer Hitzeeintrag ins Hartmetall durch herkömmliche PVD-Schicht



- = Temperatur
- = Aluminiumoxid (Al_2O_3)
- = herkömmliche PVD-Schicht

SORTEN- UND GEOMETRIEÜBERSICHT: ISO M/S






WSM10S / WSM20S / WSM30S: Schneidstoffe mit höchster Zähigkeit und Verschleißfestigkeit dank neuem Tiger-tec® Silver PVD (Al_2O_3)




Jetzt bestellen und Bonus nutzen.

Aktionszeitraum: 04.09. bis 27.10.2017



Tragen Sie die Anzahl der gewünschten Kits bei der entsprechenden Wendeschneidplatten-/Sortenkombination ein.
1 Kit entspricht 30 Wendeschneidplatten.

Wendeschneidplatten	Bestellnummer	Schneidstoffsorte			
		WSM10S	PVD WSM20S	WSM30S	CVD WMP20S
FM5 – Schlichten 	30 × CNMG120404-FM5BOW			/	
	30 × CNMG120408-FM5BOW				
	30 × DNMG110404-FM5BOW				
	30 × DNMG110408-FM5BOW				
	30 × DNMG150604-FM5BOW				
	30 × TNMG160404-FM5BOW				
MM5 – Medium 	30 × CNMG120404-MM5BOW			/	
	30 × CNMG120408-MM5BOW				
	30 × DNMG150608-MM5BOW				
	30 × TNMG160408-MM5BOW				
	30 × WNMG080408-MM5BOW				
RM5 – Schruppen 	30 × CNMG120408-RM5BOW	/			
	30 × CNMG120412-RM5BOW				
	30 × TNMG160408-RM5BOW				
	30 × SNMG120408-RM5BOW				
	30 × WNMG080408-RM5BOW				

Wendeschneidplatten	Bestellnummer	Schneidstoffsorte		
		WSM10S	PVD WSM20S	WSM30S
FM4 – Schlichten 	30 × CCMT060204-FM4BOW			/
	30 × CCMT09T304-FM4BOW			
	30 × DCMT11T304-FM4BOW			
	30 × VCMT110304-FM4BOW			
	30 × VCMT160404-FM4BOW			
	30 × VCMT160408-FM4BOW			
MM4 – Medium 	30 × CCMT060204-MM4BOW			/
	30 × CCMT09T304-MM4BOW			
	30 × CCMT09T308-MM4BOW			
	30 × DCMT070204-MM4BOW			
	30 × DCMT11T304-MM4BOW			
	30 × DCMT11T308-MM4BOW			
	30 × VBMT160404-MM4BOW			
	30 × VBMT160408-MM4BOW			
RM4 – Schruppen 	30 × CCMT09T304-RM4BOW	/		
	30 × CCMT09T308-RM4BOW			
	30 × DCMT11T304-RM4BOW			
	30 × DCMT11T308-RM4BOW			

Absender _____
 Firma _____
 Name _____
 Straße / Hausnr. _____
 PLZ / Ort _____
 Datum _____ Unterschrift _____

Beim Kauf von 20 Wendeschneidplatten + 10 gratis!
→ 50 % mehr Tiger-tec® Silver

**Nutzen Sie dieses Formular und bestellen Sie jetzt.
 Per Fax an:**

In Kooperation mit:



NEUBERT
 FERTIGUNGSTECHNIK
 ZERSPANUNG | SPANNTÉCHNIK | MESSTECHNIK

Neubert Fertigungstechnik Vertriebs-GmbH
 Orchideenstraße 20 | 90542 Eckental
 Tel 09126 / 1549 | Fax 09126 / 90802
 info@neubert-fertigungstechnik.de

walter-tools.com

Die Lieferzeit kann zwischen 3 und 5 Werktagen variieren. Die Aktion ist 8 Wochen gültig bzw. solange der Vorrat reicht. Geplanter Start-Termin ist der 04. September 2017. Maximale Bestellmenge 30 Kits pro Artikel und Endkunde (30 Kits = 900 Wendeschneidplatten). Aktionsware vom Umtausch ausgeschlossen. Abbildungen ähnlich. Änderungen vorbehalten.