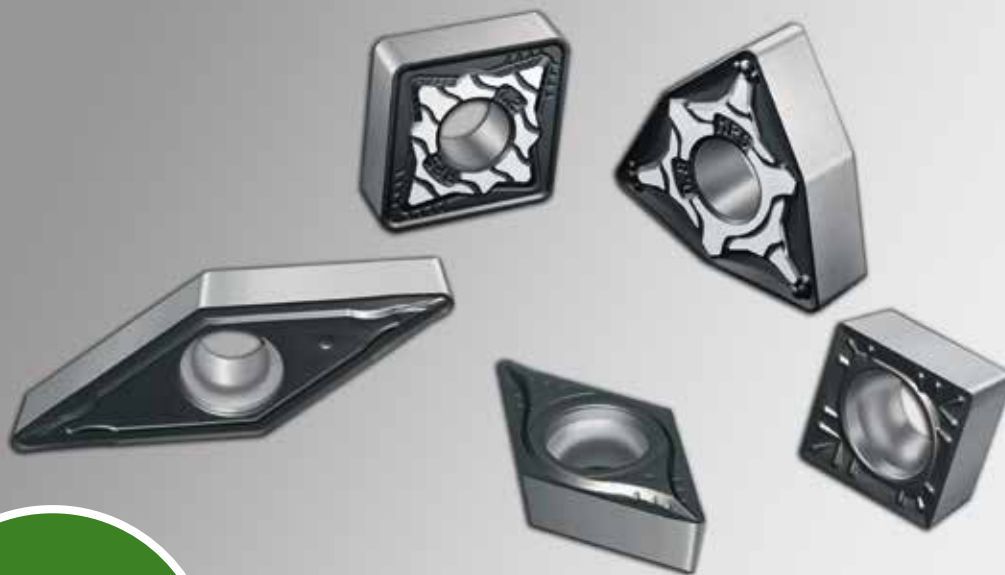


\_ NEUE TIGER-TEC® SILVER TECHNOLOGIE

**70 % Rabatt auf Walter Tiger-tec® Silver!**

**Jetzt Schneidstoffe sichern.**



Powered by  
**Tiger-tec®Silver**

**KUNDENVORTEIL**

**70 %  
Rabatt**

## Unsere Wendschneidplatten – Ihre Vorteile:

- Hohe Standzeiten durch exzellente Verschleißfestigkeit
- Maximale Produktivität und Prozesssicherheit
- Mehr Einsatzmöglichkeiten mit weniger Varianten

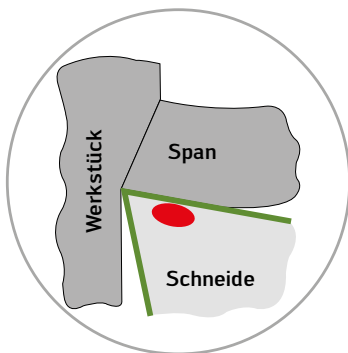
# Profitieren Sie von höchster Zähigkeit und Verschleißfestigkeit!

## Ideal für rostfreie Stähle, Superlegierungen und Stahl

### DIE TECHNOLOGIE

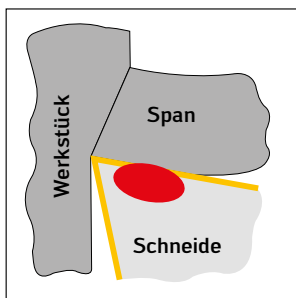
#### Tiger-tec® Silver PVD




Geringer Hitzeeintrag ins Hartmetall durch Hitzeschutzschild  $Al_2O_3$



#### Wettbewerber

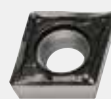
Großer Hitzeeintrag ins Hartmetall durch herkömmliche PVD-Schicht



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

### DIE NEUEN GEOMETRIEN

#### WSM10S / WSM20S / WSM30S - POSITIVE WENDESCHNEIDPLATTEN



#### 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



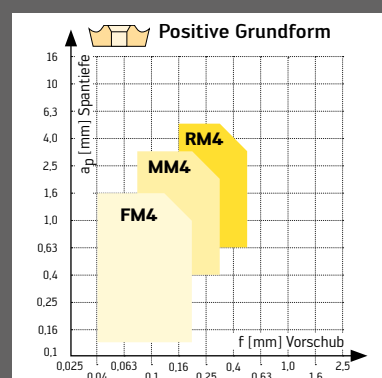
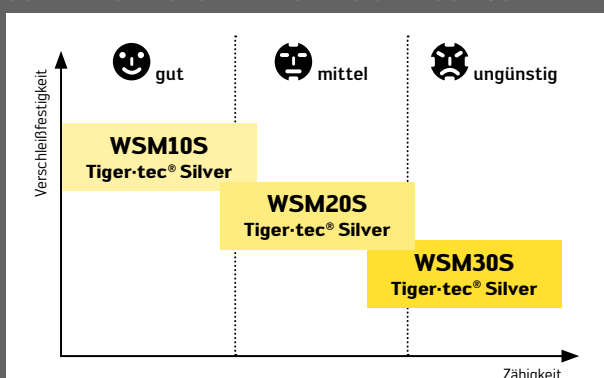
#### RM4 – mittlere und Schruppbearbeitung:

- Mittlere bis ungünstige Bearbeitungsbedingungen durch stabile Schneidkantenausbildung
- Maximales Zeitspanvolumen

### IHRE VORTEILE

- Hohe Standzeit durch geringeren Hitzeeintrag
- Geringere Reibung durch extrem glatte Spanfläche
- Sehr guter Spanbruch durch universelle, aufeinander abgestimmte Geometrien -FM4, -MM4, -RM4

### SORTEN- UND GEOMETRIEÜBERSICHT: ISO M/S



# Steigern Sie Ihre Produktivität um bis zu 75 %!

## Verbessern Sie Ihren Schnitt in Stahl.

Bis zu  
**75%**  
mehr  
Leistung

Maßgeschneiderte Geometrien

Tiger-tec® Silver CVD – Schneidstoffe

### DIE NEUEN GEOMETRIEN – STARK IN STAHL

#### WPP10S / WPP20S – NEGATIVE WENDESCHNEIDPLATTEN



#### MP5 – Mittlere Bearbeitung

- Universeller Anwendungsbereich
- Große Bauteilvielfalt mit weniger Varianten bearbeiten



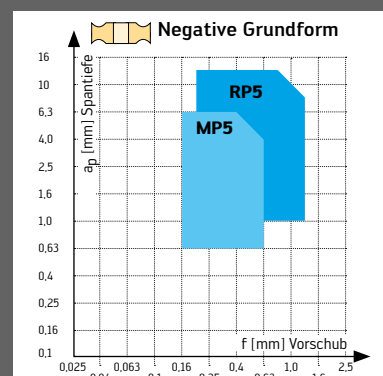
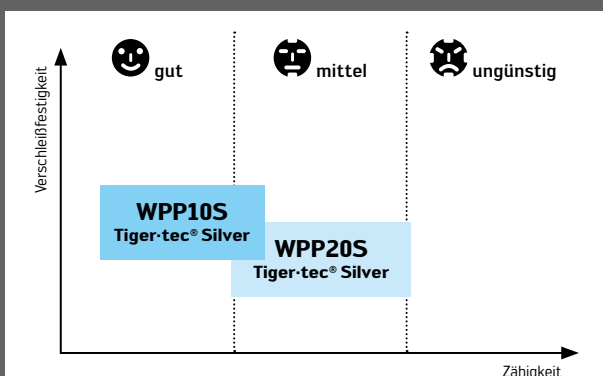
#### RP5 – Schruppen Bearbeitung

- Reduzierter Leistungsbedarf durch positive 3°-Fase
- Bearbeitung von Krusten

### IHRE VORTEILE

- Neue Tiger-tec® Silver ISO P-Generation: Mehr Leistung durch neue Sorten und Geometrien
- Höhere Produktivität dank neuem Aluminiumoxid mit optimierter Mikrostruktur
- Sehr gute Spanabfuhr im universellen Spanbruchbereich der neuen ISO P-Geometrien
- Weniger Varianten-Bedarf in der Produktion

### SORTEN- UND GEOMETRIEÜBERSICHT: ISO P



WPP10S: Extrem hohe Verschleißfestigkeit im kontinuierlichen Schnitt sowie bei leichten Schnittunterbrechungen  
WPP20S: Universalsorte für die Stahlbearbeitung mit großem Anwendungsgebiet


# Jetzt bestellen und Bonus nutzen.




## Aktionszeitraum: 06.06. bis 29.07.2016

KUNDENVORTEIL

**70 %  
Rabatt**

Tragen Sie die Anzahl der gewünschten Kits bei der entsprechenden Wendeschneidplatten-/Sortenkombination ein.  
**1 Kit entspricht 10 Wendeschneidplatten.**

Wendeschneidplatten	Bestellnummer	Schneidstoffsorte			
		Aktionspreis* WPP10S	Anzahl Kits	Aktionspreis* WPP20S	Anzahl Kits
 MP5 – Medium	10 x CNMG120408-MP5-BO	31,83 €		31,83 €	
	10 x CNMG120412-MP5-BO	31,83 €		31,83 €	
	10 x DNMG150608-MP5-BO	44,37 €		44,37 €	
	10 x TNMG160408-MP5-BO	27,99 €		27,99 €	
	10 x WNMG080408-MP5-BO	35,40 €		35,40 €	
 RP5 – Schruppen	10 x CNMG120408-RP5-BO	31,83 €		31,83 €	
	10 x CNMG120412-RP5-BO	31,83 €		31,83 €	
	10 x CNMG160612-RP5-BO	50,61 €		50,61 €	
	10 x CNMG160616-RP5-BO	50,61 €		50,61 €	
	10 x DNMG150612-RP5-BO	44,37 €		44,37 €	
	10 x WNMG080408-RP5-BO	35,40 €		35,40 €	
	10 x WNMG080412-RP5-BO	35,40 €		35,40 €	

Wendeschneidplatten	Bestellnummer	Aktionspreis* WSM10S	Anzahl Kits	Schneidstoffsorte		Aktionspreis* WSM30S	Anzahl Kits
				Aktionspreis* WSM20S	Anzahl Kits		
 FM4 – Schichten	10 x CCMT060204-FM4-BO	21,84 €		21,84 €			
	10 x CCMT09T304-FM4-BO	25,47 €		25,47 €			
	10 x DCMT070204-FM4-BO	21,75 €		21,75 €			
	10 x DCMT11T302-FM4-BO	30,39 €		30,39 €			
	10 x DCMT11T304-FM4-BO	30,39 €		30,39 €			
	10 x DCMT11T308-FM4-BO	30,39 €		30,39 €			
	10 x VCMT110302-FM4-BO	36,84 €		36,84 €			
	10 x VCMT110304-FM4-BO	36,84 €		36,84 €			
	10 x VCMT160404-FM4-BO	42,33 €		42,33 €			
	10 x VCMT160408-FM4-BO	42,33 €		42,33 €			
 MM4 – Medium	10 x CCMT060204-MM4-BO	21,84 €		21,84 €			
	10 x CCMT09T304-MM4-BO	25,47 €		25,47 €			
	10 x CCMT09T308-MM4-BO	25,47 €		25,47 €			
	10 x DCMT070204-MM4-BO	21,75 €		21,75 €			
	10 x DCMT11T304-MM4-BO	30,39 €		30,39 €			
	10 x DCMT11T308-MM4-BO	30,39 €		30,39 €			
	10 x VBMT160404-MM4-BO	42,33 €		42,33 €			
	10 x VBMT160408-MM4-BO	42,33 €		42,33 €			
 RM4 – Schruppen	10 x CCMT060204-RM4-BO			21,84 €		21,84 €	
	10 x CCMT09T304-RM4-BO			25,47 €		25,47 €	
	10 x CCMT09T308-RM4-BO			25,47 €		25,47 €	
	10 x CCMT120408-RM4-BO			36,45 €		36,45 €	
	10 x DCMT11T304-RM4-BO			30,39 €		30,39 €	
	10 x DCMT11T308-RM4-BO			30,39 €		30,39 €	

Absender

Firma

Name

Straße / Hausnr.

PLZ / Ort

Datum

Unterschrift

Nutzen Sie dieses Formular und bestellen Sie jetzt.

Per Fax an:

**NEUBERT**  
FERTIGUNGSTECHNIK

ZERSPANUNG | SPANNTÉCHNIK | MESSTECHNIK

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

Start-Termin ist der 06. Juni 2016. Die Lieferzeit beträgt 3 bis 5 Werktage. Aktionszeitraum: 8 Wochen bzw. solange der Vorrat reicht. \*Kundenvorteil (70 %) bereits berücksichtigt. Preise zzgl. gesetzlicher MwSt.. Bestellmenge pro Artikel und Endkunde: min. 3 Kits / max. 90 Kits (90 Kits  $\approx$  900 Wendeschneidplatten). Aktionsware vom Umtausch ausgeschlossen. Abbildungen ähnlich. Änderungen vorbehalten.

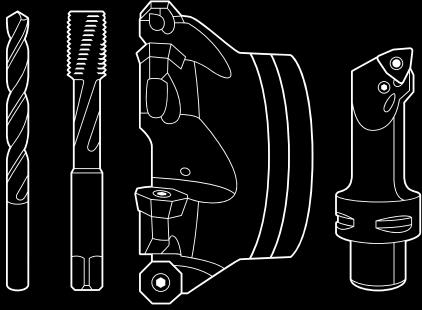
# Walter AG

---

Derendinger Straße 53, 72072 Tübingen  
Postfach 2049, 72010 Tübingen  
Deutschland

[walter-tools.com](http://walter-tools.com)

---



---

Walter Deutschland GmbH  
Frankfurt, Deutschland  
+49 (0) 69 78902-100, [service.de@walter-tools.com](mailto:service.de@walter-tools.com)

---