

WoWas

# AKTION

\_AKTIONSZEITRAUM: 24.10. – 16.12.2022

Walter Turn Kopierdrehsystem –

Kombiniert maximale Stabilität mit Wirtschaftlichkeit!



IHR  
PREISVORTEIL

**70%**

Ab einer Bestellung von min.  
10 Wendschneidplatten

## Vorteile

- Walter Formschluss – Maximale Stabilität
- 3 Schneidkanten – Hohe Wirtschaftlichkeit
- verschiedene Platten – Flexibilität
- Vorwärts- und Rückwärtsdrehen – Höhere Standzeit

 **WALTER**

# Kombiniert maximale Stabilität mit höchster Wirtschaftlichkeit.

## NEU IM PROGRAMM

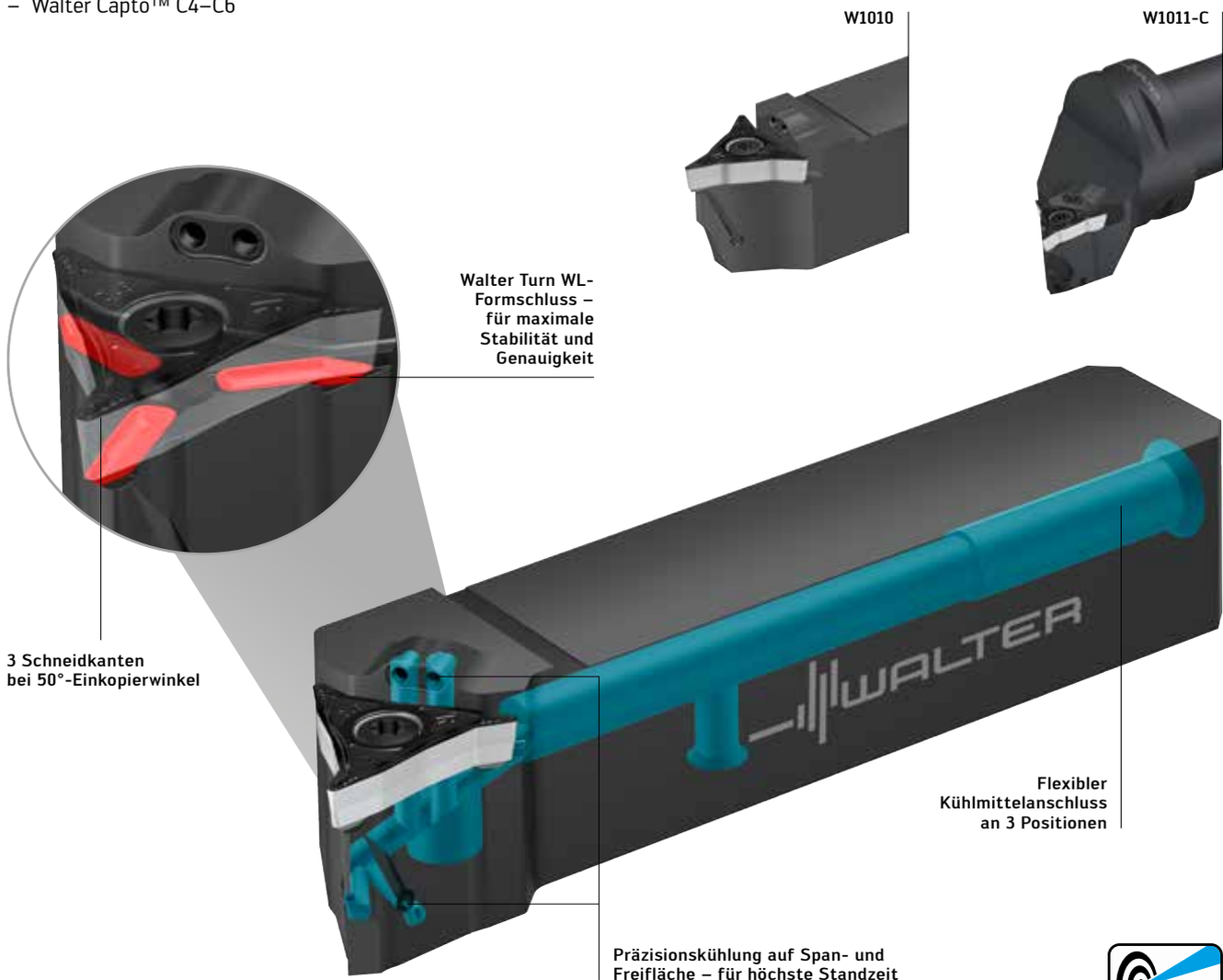
- Kopierdrehsysteme W1010 / W1011 / WL25 mit und ohne Präzisionskühlung verfügbar (-P)
- W1010 = Neutrale Ausführung
- W1011 = Ausführung rechts/links

## DAS WERKZEUG

- WL-Formschluss an Halter und Platte
- Vierkantschaft: 16 × 16, 20 × 20 und 25 × 25 mm
- Walter Capto™ C4–C6

## DIE ANWENDUNG

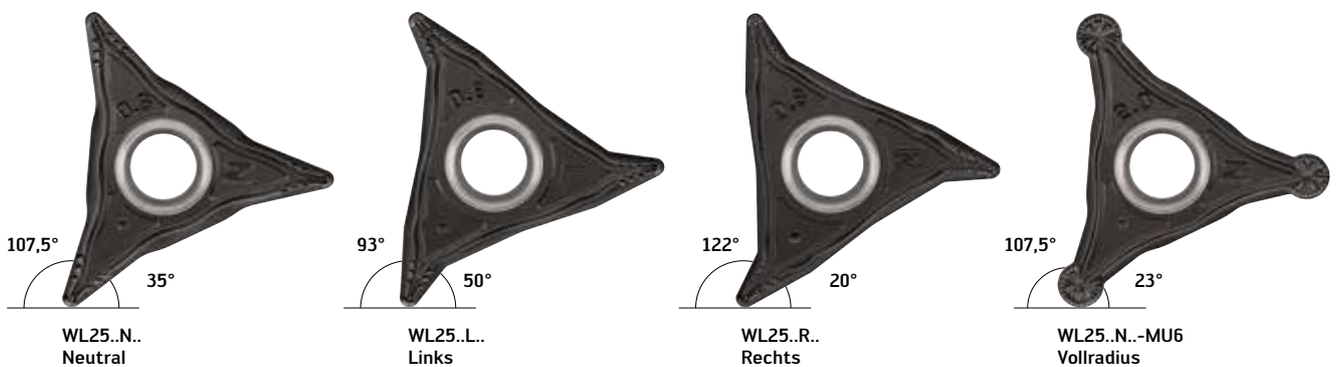
- Kopierdrehen von Einstichen bis zu 30°, 50° (W1011) und 72,5° (W1010)
- Dynamisches Drehen
- Bauteile mit hoher Genauigkeit
- Ablösung von ISO-Wendeschneidplatten VBMT, VCMT, DCMT (mit nur 2 Schneidkanten und geringerer Stabilität)



## DIE WENDESCHNEIDPLATTEN

- 3-schneidige, positive Wendeschneidplatten mit WL-Formschluss
- Neutrale, linke und rechte Ausführung passen ins gleiche Werkzeug
- FP4-, MP4-, FM4- und MM4-Geometrie mit 35°-Spitzenwinkel
- MU6-Geometrie, Vollradius-Wendeschneidplatten
- Sorten: WPP10S, WPP20S, WMP20S, WSM10S, WSM20S, WSM30S

### 4 Wendeschneidplatten-Typen und -Anwendungen

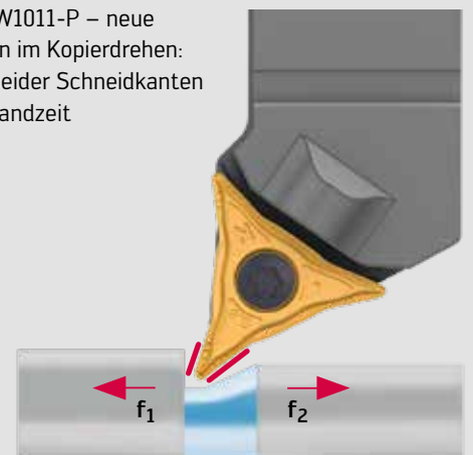


## DIE TECHNOLOGIE

Walter Turn WL-Formschluss mit 3 Auflageflächen verhindert ein Bewegen der Platte im Werkzeughalter



Walter Turn W1011-P – neue Möglichkeiten im Kopierdrehen:  
- Nutzung beider Schneidkanten  
- Höhere Standzeit



## IHRE VORTEILE

- Hohe Maßhaltigkeit durch formschlüssige, stabile WL-Verbindung
- Wirtschaftlich: weniger Werkzeugkosten durch 3 Schneidkanten
- Höhere Standzeit beim Kopierdrehen
- Hohe Flexibilität: 4 Wendeschneidplatten-Typen passen in dasselbe Werkzeug
- 50 % höhere Wechselgenauigkeit im Vergleich zu ISO-Wendeschneidplatten

# Stabile Innenbearbeitung mit maximaler Wirtschaftlichkeit.

## DAS WERKZEUG

- Kopierdrehsystem mit WL-Formschluss an Bohrstange und Wendeschneidplatte
- Bohrstangen-Durchmesser: 25, 32 und 40 mm

## DIE WENDESCHNEIDPLATTE

- 3-schneidige, positive Wendeschneidplatten mit WL-Formschluss
- Neutrale, linke, rechte sowie Vollradius-Ausführung passen in dasselbe Werkzeug

## DIE ANWENDUNG

- Innen-Kopierdrehen, Plandrehen und Axial-Einstechen
- Ablösung der ISO-Wendeschneidplatten VBMT, VCMT, DCMT
- Bauteile mit hoher Genauigkeit

### W1210

- Einkopierwinkel von bis zu 72,5°
- Universell einsetzbar durch neutrale Ausführung

### W1211

- Einkopierwinkel von bis zu 50°

Doppelkühlung –  
höhere Standzeit



Optional zu öffnende  
Spülbohrung –  
höherer Volumenstrom /  
Grundlochbearbeitung

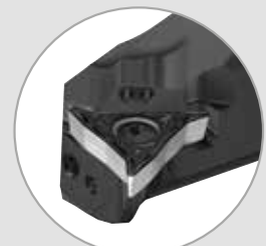
WL-Formschluss für maximale  
Stabilität und Genauigkeit

3 Schneidkanten und  
bis zu 50° Einkopierwinkel

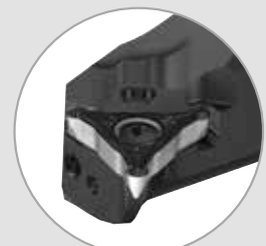
Weitere Varianten  
am Beispiel  
rechte Bohrstange



Linke Wendeschneidplatte  
50° Einkopieren



Rechte Wendeschneidplatte  
Plandrehen, Axialeinstiche



Neutrale Vollradius-  
Wendeschneidplatte

Walter Turn Kopierdrehsystem – Innenbearbeitung

Abb.: W1211-32TR-WL25

## IHRE VORTEILE

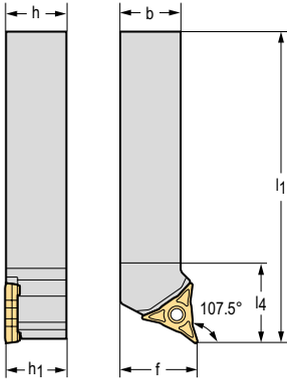
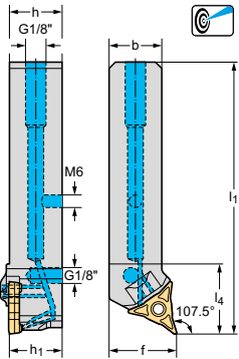
- Hohe Maßhaltigkeit und Wechselgenauigkeit durch formschlüssige WL-Verbindung
- Hohe Standzeit beim Kopierdrehen
- Hoch wirtschaftlich dank geringerer Werkzeugkosten durch 3 Schneidkanten
- Maximale Flexibilität: 4 Wendeschneidplatten-Typen passen in ein Werkzeug

# Walter Turn Kopierdrehsystem – Kombiniert maximale Stabilität mit Wirtschaftlichkeit!

IHR  
PREISVORTEIL

70%

## Werkzeug

	Bezeichnung	h [mm]	b [mm]	f [mm]	Bestell- nummer	Brutto- preis	Aktions- preis*	Bestell- menge
	W1011-1616R-WL25-BOW	16	16	20	8211497	105,00 €	<b>31,50 €</b>	
	W1011-2020R-WL25-BOW	20	20	25	8211520	119,00 €	<b>35,70 €</b>	
	W1011-2525R-WL25-BOW	25	25	32	8211524	128,00 €	<b>38,40 €</b>	
	W1011-1616L-WL25-BOW	16	16	20	8211496	105,00 €	<b>31,50 €</b>	
	W1011-2020L-WL25-BOW	20	20	25	8211498	119,00 €	<b>35,70 €</b>	
	W1011-2525L-WL25-BOW	25	25	32	8211522	128,00 €	<b>38,40 €</b>	
	W1011-2020R-WL25-P-BOW	20	20	25	8211521	224,00 €	<b>67,20 €</b>	
	W1011-2525R-WL25-P-BOW	25	25	32	8211525	236,00 €	<b>70,80 €</b>	
	W1011-2020L-WL25-P-BOW	20	20	25	8211499	224,00 €	<b>67,20 €</b>	
	W1011-2525L-WL25-P-BOW	25	25	32	8211523	236,00 €	<b>70,80 €</b>	

Absender

Firma

Name

Straße / Hausnr.

PLZ / Ort

Datum

Unterschrift

Dieses Formular nutzen und gleich per E-Mail bestellen!

→ [info@wovas-tools.de](mailto:info@wovas-tools.de)

In Kooperation mit:

**WoWas-Zerspanungstechnik e.K.**  
Jacobistraße 5, 91781 Weißenburg

Telefon: 09141 9237600  
Web: [www.wovas.tools](http://www.wovas.tools)

Aktionszeitraum: 8 Wochen bzw. solange der Vorrat reicht. Aktionsware ist vom Umtausch ausgeschlossen.

\* Kundenvorteil (70 %) bereits berücksichtigt. Abbildungen ähnlich. Änderungen vorbehalten. Empfohlener Verkaufspreis.

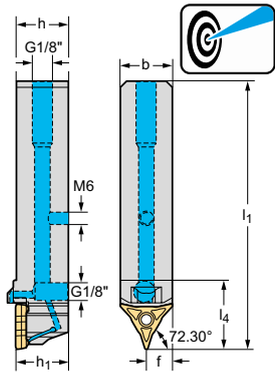
[walter-tools.com](http://walter-tools.com)

IHR  
PREISVORTEIL

70%

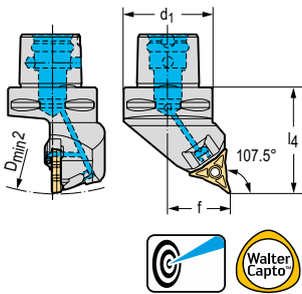
# Walter Turn Kopierdrehsystem – Kombiniert maximale Stabilität mit Wirtschaftlichkeit!

## Werkzeug



Bezeichnung	h [mm]	b [mm]	f [mm]	Bestell- nummer	Brutto- preis	Aktions- preis*	Bestell- menge
W1010-2020N-WL25-P-BOW	20	20	10	8211494	224,00 €	67,20 €	
W1010-2525N-WL25-P-BOW	25	25	13	8211495	236,00 €	70,80 €	

## Tool



Bezeichnung	d <sub>1</sub> [mm]	f [mm]	l <sub>4</sub> [mm]	Bestell- nummer	Brutto- preis	Aktions- preis*	Bestell- menge
W1011-C4R-WL25-P-BOW	C4	27	50	8211527	352,00 €	105,60 €	
W1011-C5R-WL25-P-BOW	C5	35	60	8211529	391,00 €	117,30 €	
W1011-C6R-WL25-P-BOW	C6	45	65	8211531	450,00 €	135,00 €	
W1011-C4L-WL25-P-BOW	C4	27	50	8211526	352,00 €	105,60 €	
W1011-C5L-WL25-P-BOW	C5	35	60	8211528	391,00 €	117,30 €	
W1011-C6L-WL25-P-BOW	C6	45	65	8211530	450,00 €	135,00 €	

Absender

Firma

Name

Straße / Hausnr.

PLZ / Ort

Datum

Unterschrift

Dieses Formular nutzen und gleich per E-Mail bestellen!

→ [info@wovas-tools.de](mailto:info@wovas-tools.de)

In Kooperation mit:

**WoWas-Zerspanungstechnik e.K.**  
Jacobstraße 5, 91781 Weißenburg

Telefon: 09141 9237600  
Web: [www.wovas.tools](http://www.wovas.tools)

Aktionszeitraum: 8 Wochen bzw. solange der Vorrat reicht. Aktionsware ist vom Umtausch ausgeschlossen.

\* Kundenvorteil (70 %) bereits berücksichtigt. Abbildungen ähnlich. Änderungen vorbehalten. Empfohlener Verkaufspreis.

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

# Walter Turn Kopierdrehsystem – Kombiniert maximale Stabilität mit Wirtschaftlichkeit!

IHR  
PREISVORTEIL

70%

Werkzeug	Bezeichnung	$D_{\min}$ [mm]	$D_1$ [mm]	f [mm]	$x_1$ [mm]	Bestell- nummer	Brutto- preis	Aktions- preis*	Bestell- menge
	W1210-25TR-WL25-BOW	34	25	20	10	8211533	246,00 €	73,80 €	
	W1210-32TR-WL25-BOW	44	32	27	13,5	8211535	299,00 €	89,70 €	
	W1210-40TR-WL25-BOW	52	40	31	13,5	8211537	340,00 €	102,00 €	
	W1210-25TL-WL25-BOW	34	25	20	10	8211532	246,00 €	73,80 €	
	W1210-32TL-WL25-BOW	44	32	27	13,5	8211534	299,00 €	89,70 €	
	W1210-40TL-WL25-BOW	52	40	31	13,5	8211536	340,00 €	102,00 €	
	W1211-25TR-WL25-BOW	32	25	17	7	8211539	246,00 €	73,80 €	
	W1211-32TR-WL25-BOW	40	32	23	9,5	8211541	299,00 €	89,70 €	
	W1211-40TR-WL25-BOW	50	40	27,5	10	8211543	340,00 €	102,00 €	
	W1211-25TL-WL25-BOW	32	25	17	7	8211538	246,00 €	73,80 €	
	W1211-32TL-WL25-BOW	40	32	23	9,5	8211540	299,00 €	89,70 €	
	W1211-40TL-WL25-BOW	50	40	27,5	10	8211542	340,00 €	102,00 €	

Absender

Firma

Name

Straße / Hausnr.

PLZ / Ort

Datum

Unterschrift

Dieses Formular nutzen und gleich per E-Mail bestellen!

→ [info@wovas-tools.de](mailto:info@wovas-tools.de)

In Kooperation mit:

**WoWas-Zerspanungstechnik e.K.**  
Jacobistraße 5, 91781 Weißenburg

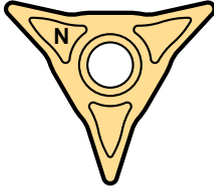
Telefon: 09141 9237600  
Web: [www.wovas.tools](http://www.wovas.tools)

Aktionszeitraum: 8 Wochen bzw. solange der Vorrat reicht. Aktionsware ist vom Umtausch ausgeschlossen.

\* Kundenvorteil (70 %) bereits berücksichtigt. Abbildungen ähnlich. Änderungen vorbehalten. Empfohlener Verkaufspreis.

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

# Walter Turn Kopierdrehsystem – Kombiniert maximale Stabilität mit Wirtschaftlichkeit!

Werkzeug	Bezeichnung	r [mm]	f [mm]	a <sub>p</sub> [mm]	Bestell- nummer	Bestell- menge
	WL25-RC0420N-MU6 WSM20S	2.0	0.12 - 0.40	0.5 - 2.0	7960266	
	WL25-RC0420N-MU6 WSM30S	2.0	0.12 - 0.40	0.5 - 2.0	7960267	
	WL25-RC0420N-MU6 WPP20G	2.0	0.12 - 0.40	0.5 - 2.0	8204862	
	WL25-RC0525N-MU6 WPP20G	2.5	0.12 - 0.45	0.5 - 2.5	8204863	
	WL25-RC0525N-MU6 WSM20S	2.5	0.12 - 0.45	0.5 - 2.5	8012567	
	WL25-RC0525N-MU6 WSM30S	2.5	0.12 - 0.45	0.5 - 2.5	8012568	
	WL25-VC0702N-FM4 WSM10S	0.2	0.04 - 0.15	0.1 - 2.0	8138252	
	WL25-VC0702N-FM4 WSM20S	0.2	0.04 - 0.15	0.1 - 2.0	8138253	
	WL25-VC0704N-FM4 WSM10S	0.4	0.05 - 0.20	0.1 - 2.0	8012496	
	WL25-VC0704N-FM4 WSM20S	0.4	0.05 - 0.20	0.1 - 2.0	8012532	
	WL25-VC0704N-FP4 WPP10G	0.4	0.05 - 0.20	0.1 - 2.0	8204867	
	WL25-VC0704N-FP4 WPP20G	0.4	0.05 - 0.20	0.1 - 2.0	8204868	
	WL25-VC0704N-MM4 WMP20S	0.4	0.08 - 0.25	0.4 - 2.5	7960243	
	WL25-VC0704N-MM4 WSM20S	0.4	0.08 - 0.25	0.4 - 2.5	7960244	
	WL25-VC0704N-MM4 WSM10S	0.4	0.08 - 0.25	0.4 - 2.5	8012495	
	WL25-VC0704N-MP4 WPP10G	0.4	0.08 - 0.25	0.4 - 2.5	8204869	
	WL25-VC0704N-MP4 WPP20G	0.4	0.08 - 0.25	0.4 - 2.5	8201089	
	WL25-VC0708N-FM4 WSM10S	0.8	0.08 - 0.25	0.2 - 2.0	8012533	
	WL25-VC0708N-FM4 WSM20S	0.8	0.08 - 0.25	0.2 - 2.0	8012534	
	WL25-VC0708N-FP4 WPP10G	0.8	0.08 - 0.25	0.2 - 2.0	8204908	
	WL25-VC0708N-FP4 WPP20G	0.8	0.08 - 0.25	0.2 - 2.0	8204909	
	WL25-VC0708N-MM4 WMP20S	0.8	0.12 - 0.32	0.5 - 2.5	7960245	
	WL25-VC0708N-MM4 WSM20S	0.8	0.12 - 0.32	0.5 - 2.5	7960246	
	WL25-VC0708N-MM4 WSM10S	0.8	0.12 - 0.32	0.5 - 2.5	8012513	
	WL25-VC0708N-MP4 WPP20G	0.8	0.12 - 0.32	0.5 - 2.5	8204910	
	WL25-VC0708N-MP4 WPP10G	0.8	0.12 - 0.32	0.5 - 2.5	8204911	
	WL25-VC0712N-MM4 WSM10S	1.2	0.12 - 0.35	0.5 - 2.5	8012514	
	WL25-VC0712N-MM4 WSM20S	1.2	0.12 - 0.35	0.5 - 2.5	8012515	
	WL25-VC0712N-MP4 WPP10G	1.2	0.12 - 0.35	0.5 - 2.5	8204915	
	WL25-VC0712N-MP4 WPP20G	1.2	0.12 - 0.35	0.5 - 2.5	8204916	
	WL25-VC0716N-MM4 WSM10S	1.6	0.12 - 0.40	0.5 - 2.5	8012518	
	WL25-VC0716N-MM4 WSM20S	1.6	0.12 - 0.40	0.5 - 2.5	8012519	
	WL25-VC0716N-MP4 WPP10G	1.6	0.12 - 0.40	0.5 - 2.5	8204917	
	WL25-VC0716N-MP4 WPP20G	1.6	0.12 - 0.40	0.5 - 2.5	8204918	

Absender

Firma

Name

Straße / Hausnr.

PLZ / Ort

Datum

Unterschrift

Dieses Formular nutzen und gleich per E-Mail bestellen!

→ [info@wovas-tools.de](mailto:info@wovas-tools.de)

In Kooperation mit:

**WoWas-Zerspanungstechnik e.K.**  
Jacobistraße 5, 91781 Weißenburg

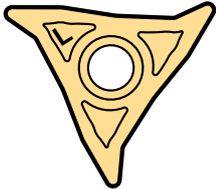
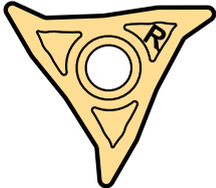
Telefon: 09141 9237600  
Web: [www.wovas.tools](http://www.wovas.tools)

Aktionszeitraum: 8 Wochen bzw. solange der Vorrat reicht. Aktionsware ist vom Umtausch ausgeschlossen.

\* Kundenvorteil (70 %) bereits berücksichtigt. Abbildungen ähnlich. Änderungen vorbehalten. Empfohlener Verkaufspreis.

**walter-tools.com**

# Walter Turn Kopierdrehsystem – Kombiniert maximale Stabilität mit Wirtschaftlichkeit!

Werkzeug	Bezeichnung	r [mm]	f [mm]	a <sub>p</sub> [mm]	Bestell- nummer	Bestell- menge
	WL25-VC0704L-FM4 WSM10S	0.4	0.05 - 0.20	0.1 - 2.0	8012535	
	WL25-VC0704L-FM4 WSM20S	0.4	0.05 - 0.20	0.1 - 2.0	8012536	
	WL25-VC0704L-FP4 WPP10G	0.4	0.05 - 0.20	0.1 - 2.0	8204865	
	WL25-VC0704L-FP4 WPP20G	0.4	0.05 - 0.20	0.1 - 2.0	8204864	
	WL25-VC0704L-MM4 WSM20S	0.4	0.08 - 0.25	0.4 - 2.5	7960231	
	WL25-VC0704L-MM4 WMP20S	0.4	0.08 - 0.25	0.4 - 2.5	7960247	
	WL25-VC0704L-MP4 WPP10G	0.4	0.08 - 0.25	0.4 - 2.5	8204866	
	WL25-VC0704L-MP4 WPP20G	0.4	0.08 - 0.25	0.4 - 2.5	8201088	
	WL25-VC0708L-FM4 WSM10S	0.8	0.08 - 0.25	0.2 - 2.0	8012537	
	WL25-VC0708L-FM4 WSM20S	0.8	0.08 - 0.25	0.2 - 2.0	8012538	
	WL25-VC0708L-FP4 WPP10G	0.8	0.08 - 0.25	0.2 - 2.0	8204904	
	WL25-VC0708L-FP4 WPP20G	0.8	0.08 - 0.25	0.2 - 2.0	8204905	
	WL25-VC0708L-MM4 WMP20S	0.8	0.12 - 0.32	0.5 - 2.5	7960248	
	WL25-VC0708L-MM4 WSM20S	0.8	0.12 - 0.32	0.5 - 2.5	7960249	
	WL25-VC0708L-MP4 WPP10G	0.8	0.12 - 0.32	0.5 - 2.5	8204906	
	WL25-VC0708L-MP4 WPP20G	0.8	0.12 - 0.32	0.5 - 2.5	8204907	
	WL25-VC0704R-FM4 WSM10S	0.4	0.05 - 0.20	0.1 - 2.0	8012539	
	WL25-VC0704R-FM4 WSM20S	0.4	0.05 - 0.20	0.1 - 2.0	8012540	
	WL25-VC0704R-FP4 WPP10G	0.4	0.05 - 0.20	0.1 - 2.0	8204900	
	WL25-VC0704R-FP4 WPP20G	0.4	0.05 - 0.20	0.1 - 2.0	8204901	
	WL25-VC0704R-MM4 WMP20S	0.4	0.08 - 0.25	0.4 - 2.5	7960250	
	WL25-VC0704R-MM4 WSM20S	0.4	0.08 - 0.25	0.4 - 2.5	7960251	
	WL25-VC0704R-MP4 WPP10G	0.4	0.08 - 0.25	0.4 - 2.5	8204903	
	WL25-VC0704R-MP4 WPP20G	0.4	0.08 - 0.25	0.4 - 2.5	8204902	
	WL25-VC0708R-FM4 WSM10S	0.8	0.08 - 0.25	0.2 - 2.0	8012541	
	WL25-VC0708R-FM4 WSM20S	0.8	0.08 - 0.25	0.2 - 2.0	8012542	
	WL25-VC0708R-FP4 WPP10G	0.8	0.08 - 0.25	0.2 - 2.0	8204912	
	WL25-VC0708R-FP4 WPP20G	0.8	0.08 - 0.25	0.2 - 2.0	8204913	
	WL25-VC0708R-MM4 WMP20S	0.8	0.12 - 0.32	0.5 - 2.5	7960252	
	WL25-VC0708R-MM4 WSM20S	0.8	0.12 - 0.32	0.5 - 2.5	7960253	
	WL25-VC0708R-MP4 WPP10G	0.8	0.12 - 0.32	0.5 - 2.5	8204914	
	WL25-VC0708R-MP4 WPP20G	0.8	0.12 - 0.32	0.5 - 2.5	8201090	

Absender

Firma

Name

Straße / Hausnr.

PLZ / Ort

Datum

Unterschrift

Dieses Formular nutzen und gleich per E-Mail bestellen!

→ [info@wowas-tools.de](mailto:info@wowas-tools.de)

In Kooperation mit:

**WoWas-Zerspanungstechnik e.K.**  
Jacobstraße 5, 91781 Weißenburg

Telefon: 09141 9237600  
Web: [www.wowas.tools](http://www.wowas.tools)

Aktionszeitraum: 8 Wochen bzw. solange der Vorrat reicht. Aktionsware ist vom Umtausch ausgeschlossen.

\* Kundenvorteil (70 %) bereits berücksichtigt. Abbildungen ähnlich. Änderungen vorbehalten. Empfohlener Verkaufspreis.

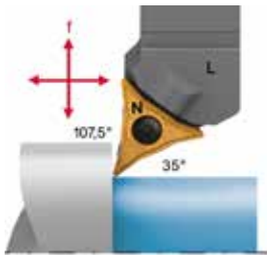
[walter-tools.com](http://walter-tools.com)

# Walter Turn Kopierdrehsystem –

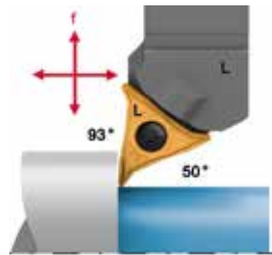
## Bestellbeispiele

### 1.2 Einbaumöglichkeiten und Anstellwinkel W1011

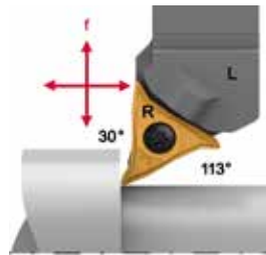
Im gleichen Werkzeug können 4 unterschiedliche Wendeschneidplatten montiert werden. Durch den Einbau der unterschiedlichen Wendeplatten ergeben sich die Anstellwinkel. Der Spitzenwinkel der WL25-VC... beträgt 35° wie bei einer VBMT-Wendeschneidplatte.



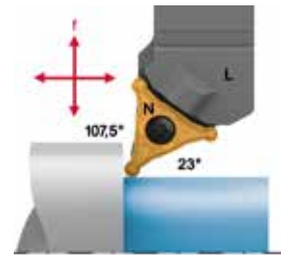
Beispiel:  
**Linkes Werkzeug:**  
W1011-2525L-WL25-P  
**Neutrale Wendeschneidplatte:**  
WL25-VC0708N-MP4 WPP20S



Beispiel:  
**Linkes Werkzeug:**  
W1011-2525L-WL25-P  
**Linke Wendeschneidplatte:**  
WL25-VC0708L-MP4 WPP20S



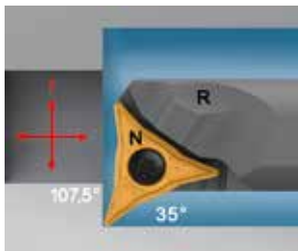
Beispiel:  
**Linkes Werkzeug:**  
W1011-2525L-WL25-P  
**Rechte Wendeschneidplatte:**  
WL25-VC0708R-MP4 WPP20S



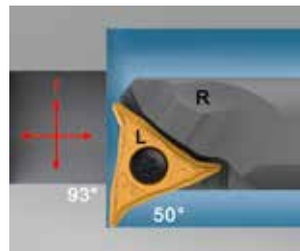
Beispiel:  
**Linkes Werkzeug:**  
W1011-2525L-WL25-P  
**Neutrale Wendeschneidplatte:**  
WL25-RC0420N-MU6 WPP20S

### 1.2 Einbaumöglichkeiten und Anstellwinkel W1211

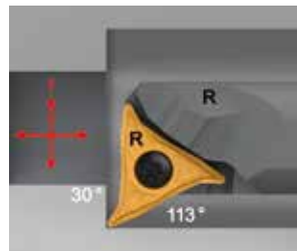
Im gleichen Werkzeug können 4 unterschiedliche Wendeschneidplatten montiert werden. Durch den Einbau der unterschiedlichen Wendeplatten ergeben sich die Anstellwinkel. Der Spitzenwinkel der WL25-VC... beträgt 35° wie bei einer VBMT-Wendeschneidplatte.



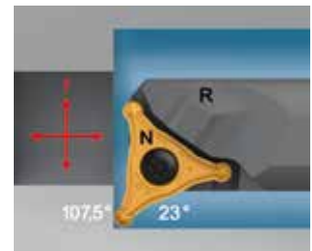
Beispiel:  
**Rechtes Werkzeug:**  
W1211-25TR-WL25  
**Neutrale Wendeschneidplatte:**  
WL25-VC0708N-MP4 WPP20S



Beispiel:  
**Rechtes Werkzeug:**  
W1211-25TR-WL25  
**Linke Wendeschneidplatte:**  
WL25-VC0708L-MP4 WPP20S

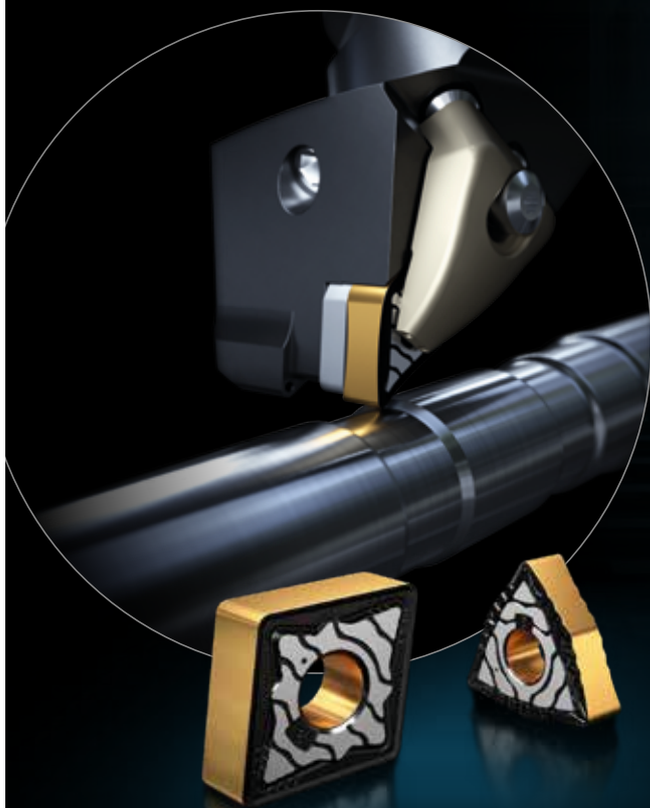


Beispiel:  
**Rechtes Werkzeug:**  
W1211-25TR-WL25  
**Rechte Wendeschneidplatte:**  
WL25-VC0708R-MP4 WPP20S



Beispiel:  
**Rechtes Werkzeug:**  
W1211-25TR-WL25  
**Neutrale Vollradiusplatte:**  
WL25-VC0708R-MP4 WPP20S

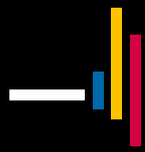
# Tiger-tec® Gold Drehen braucht Zeit. Standzeit.



## **Nicht nur besser, sondern Gold**

Zerspanungsprofis wissen: Jede Stahlbearbeitung bringt eigene Herausforderungen mit sich. Gut, dass beim Drehen mit Tiger-tec® Gold praktisch jede Aufgabe sicher bewältigt werden kann. Keine andere Lösung ist so kompromisslos auf Leistung ausgelegt und dabei derart flexibel und sicher. Stark im Drehen: Tiger-tec® Gold.

[tigertec-gold.walter](http://tigertec-gold.walter)

 **WALTER**  
Engineering Kompetenz

# WoWas

## WoWas-Zerspanungstechnik e.K.

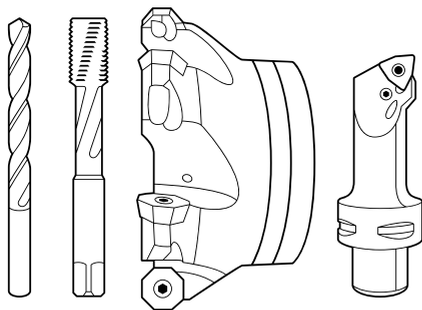
Ihr Partner für Sonder-, Zerspanungswerkzeuge und Zubehör

Jacobstraße 5, 91781 Weißenburg

Telefon: 09141 9237600

E-Mail: [info@wowas-tools.de](mailto:info@wowas-tools.de)

Web: [www.wowas.tools](http://www.wowas.tools)



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