

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

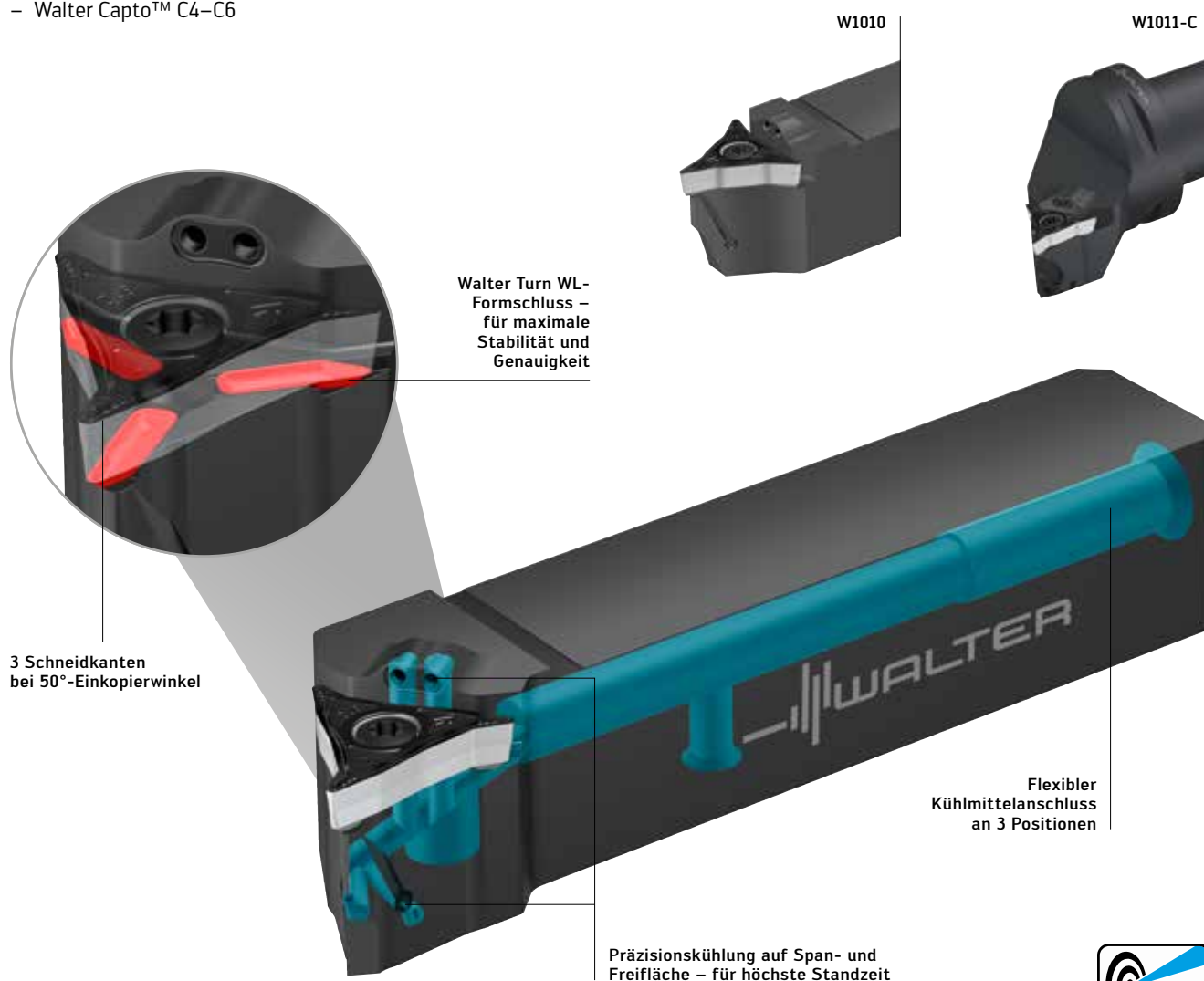
- Kopierdrehsysteme W1010 / W1011 / WL25 mit und ohne Präzisionskühlung verfügbar (-P)
- W1010 = Neutrale Ausführung
- W1011 = Ausführung rechts/links

DAS WERKZEUG

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

DIE ANWENDUNG

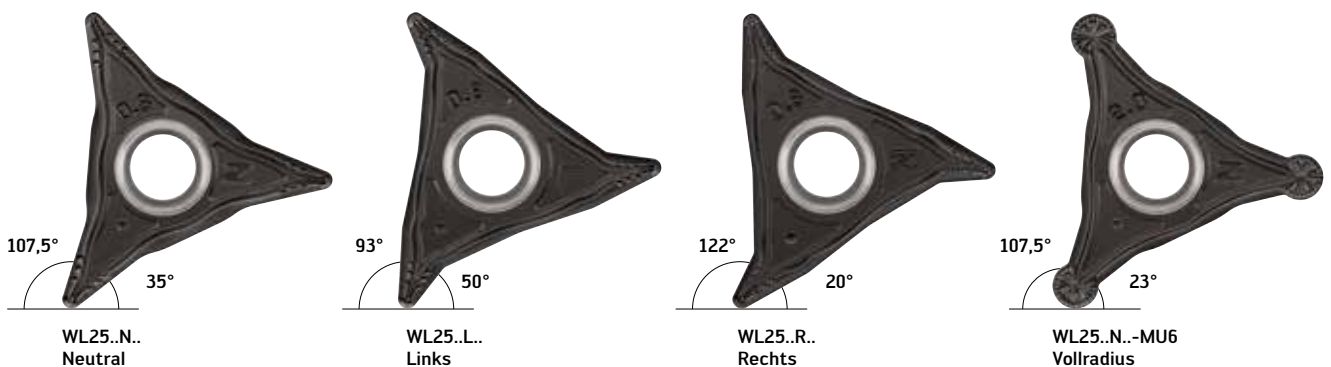
- Kopierdrehen von Einstichen bis zu 30°, 50° (W1011) und 72,5° (W1010)
- Dynamisches Drehen
- Bauteile mit hoher Genauigkeit
- Ablösung von ISO-Wendeschneidplatten VBMT, VCMT, DCMT (mit nur 2 Schneidkanten und geringerer Stabilität)



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

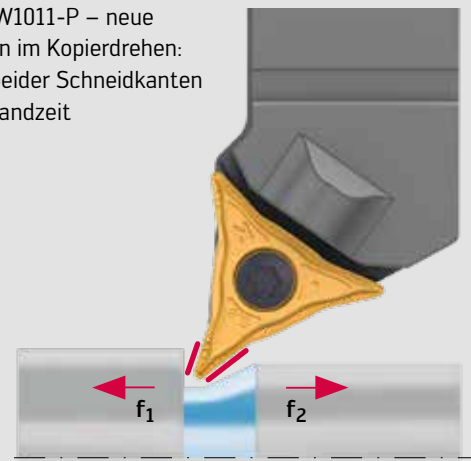


DIE TECHNOLOGIE

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



3 Schneidkanten und
bis zu 50° Einkopierwinkel

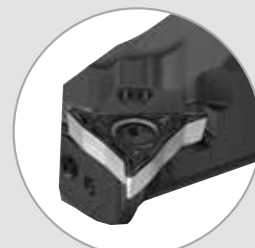
Optional zu öffnende
Spülbohrung –
höherer Volumenstrom /
Grundlochbearbeitung

WL-Formschluss für maximale
Stabilität und Genauigkeit

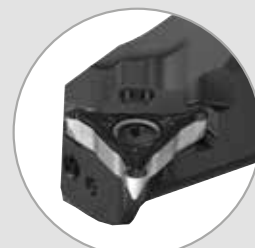
Weitere Varianten am Beispiel rechte Bohrstange



Linke Wendeschneidplatte
50° Einkopieren



Rechte Wendeschneidplatte
Plandrehen, Axialeinstiche



Neutrale Vollradius-
Wendeschneidplatte

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 € | 31,50 € | |
| | W1011-2020R-WL25-BOW | 20 | 20 | 25 | 8211520 | 119,00 € | 35,70 € | |
| | W1011-2525R-WL25-BOW | 25 | 25 | 32 | 8211524 | 128,00 € | 38,40 € | |
| | W1011-1616L-WL25-BOW | 16 | 16 | 20 | 8211496 | 105,00 € | 31,50 € | |
| | W1011-2020L-WL25-BOW | 20 | 20 | 25 | 8211498 | 119,00 € | 35,70 € | |
| | W1011-2525L-WL25-BOW | 25 | 25 | 32 | 8211522 | 128,00 € | 38,40 € | |
| | W1011-2020R-WL25-P-BOW | 20 | 20 | 25 | 8211521 | 224,00 € | 67,20 € | |
| | W1011-2525R-WL25-P-BOW | 25 | 25 | 32 | 8211525 | 236,00 € | 70,80 € | |
| | W1011-2020L-WL25-P-BOW | 20 | 20 | 25 | 8211499 | 224,00 € | 67,20 € | |
| | W1011-2525L-WL25-P-BOW | 25 | 25 | 32 | 8211523 | 236,00 € | 70,80 € | |

Absender

Firma

Name

Straße / Hausnr.

PLZ / Ort

Datum

Unterschrift

Dieses Formular nutzen und gleich per E-Mail bestellen!

→ info@wovas-tools.de

In Kooperation mit:

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

Telefon: 09141 9237600
Web: 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.

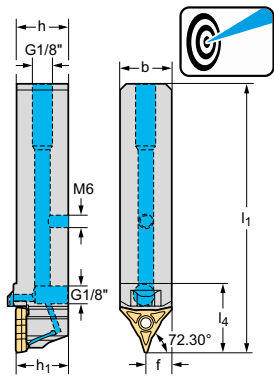
walter-tools.com

IHR
PREISVORTEIL

70%

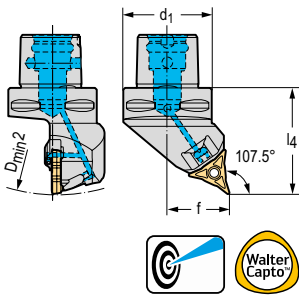
Walter Turn Kopierdrehsystem – Kombiniert maximale Stabilität mit Wirtschaftlichkeit!

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 ₁ [mm] | f [mm] | l ₄ [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@wowas-tools.de

In Kooperation mit:

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

Telefon: 09141 9237600
Web: 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

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@wowas-tools.de

In Kooperation mit:

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

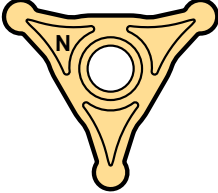
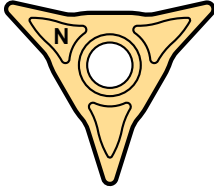
Telefon: 09141 9237600
Web: www.wowas.tools

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

Walter Turn Kopierdrehsystem – Kombiniert maximale Stabilität mit Wirtschaftlichkeit!

| Werkzeug | Bezeichnung | r [mm] | f [mm] | a _p [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@wowas-tools.de

In Kooperation mit:

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

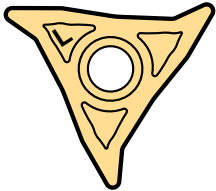
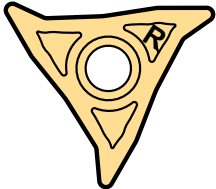
Telefon: 09141 9237600
Web: www.wowas.tools

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

Walter Turn Kopierdrehsystem – Kombiniert maximale Stabilität mit Wirtschaftlichkeit!

| Werkzeug | Bezeichnung | r [mm] | f [mm] | a _p [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

In Kooperation mit:

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

Telefon: 09141 9237600
Web: 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.

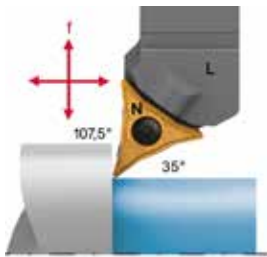
walter-tools.com

Walter Turn Kopierdrehsystem –

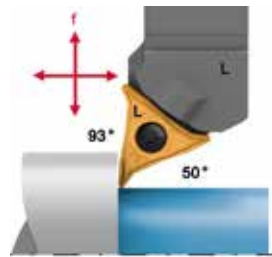
Bestellbeispiele

1.2 Einbaumöglichkeiten und Anstellwinkel W1011

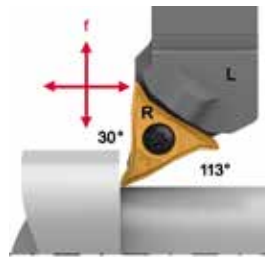
Im gleichen Werkzeug können 4 unterschiedliche Wendeschneidplatten montiert werden. Durch den Einbau der unterschiedlichen Wendepplatten ergeben sich die Anstellwinkel. Der Spitzenwinkel der WL25-VC... beträgt 35° wie bei einer VBMT-Wendeschneidplatte.



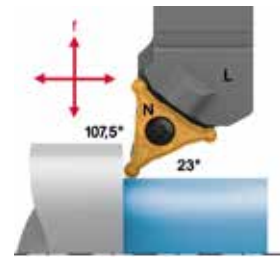
Beispiel:
Linkes Werkzeug:
W1011-2525L-WL25-P
Neutrale Wendeschneidplatte:
WL25-VC0708N-MP4 WPP20S



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



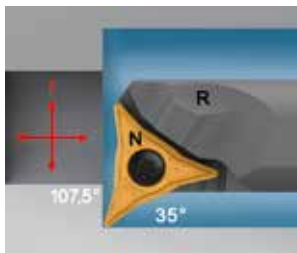
Beispiel:
Linkes Werkzeug:
W1011-2525L-WL25-P
Rechte Wendeschneidplatte:
WL25-VC0708R-MP4 WPP20S



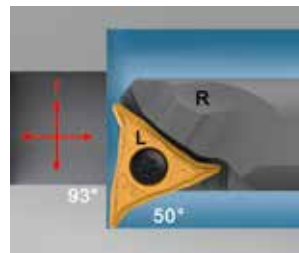
Beispiel:
Linkes Werkzeug:
W1011-2525L-WL25-P
Neutrale Wendeschneidplatte:
WL25-RC0420N-MU6 WPP20S

1.2 Einbaumöglichkeiten und Anstellwinkel W1211

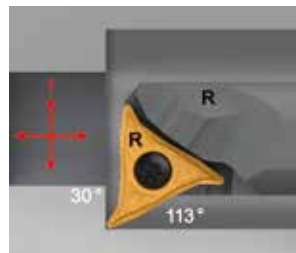
Im gleichen Werkzeug können 4 unterschiedliche Wendeschneidplatten montiert werden. Durch den Einbau der unterschiedlichen Wendepplatten ergeben sich die Anstellwinkel. Der Spitzenwinkel der WL25-VC... beträgt 35° wie bei einer VBMT-Wendeschneidplatte.



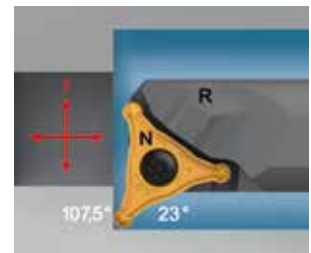
Beispiel:
Rechtes Werkzeug:
W1211-25TR-WL25
Neutrale Wendeschneidplatte:
WL25-VC0708N-MP4 WPP20S



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

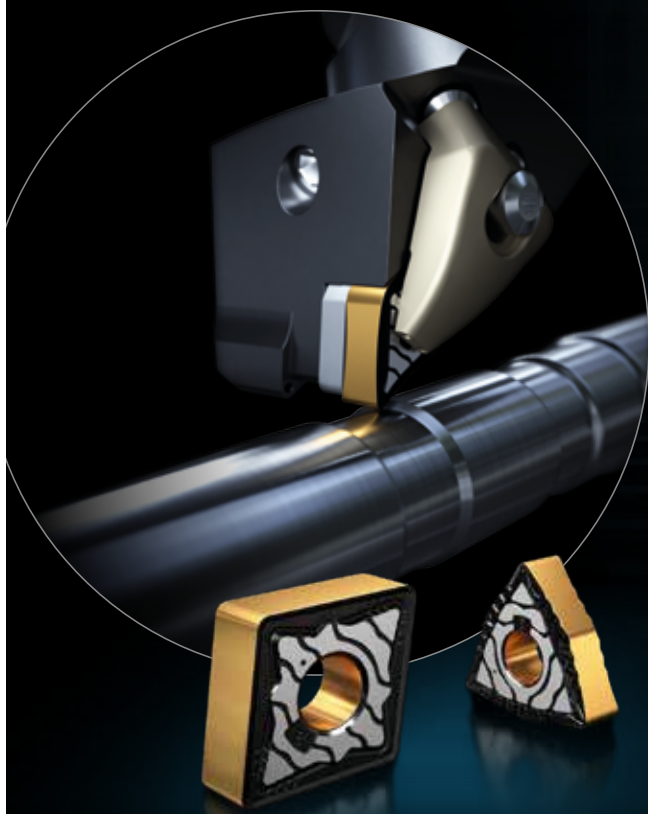


Beispiel:
Rechtes Werkzeug:
W1211-25TR-WL25
Rechte Wendeschneidplatte:
WL25-VC0708R-MP4 WPP20S



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

 **WALTER**
Engineering Kompetenz

WoWas

WoWas-Zerspanungstechnik e.K.

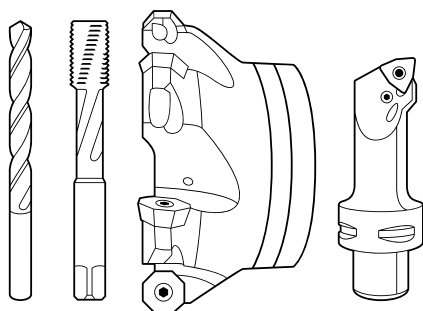
Ihr Partner für Sonder-, Zerspanungswerkzeuge und Zubehör

Jacobstraße 5, 91781 Weißenburg

Telefon: 09141 9237600

E-Mail: info@wowas-tools.de

Web: www.wowas.tools



www.walter-tools.com