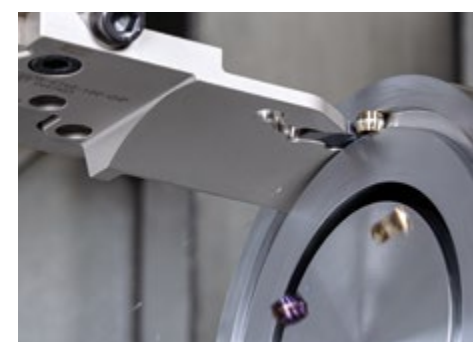
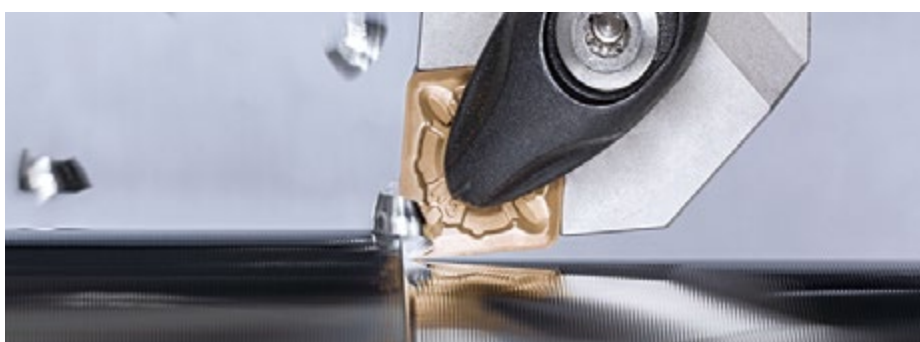
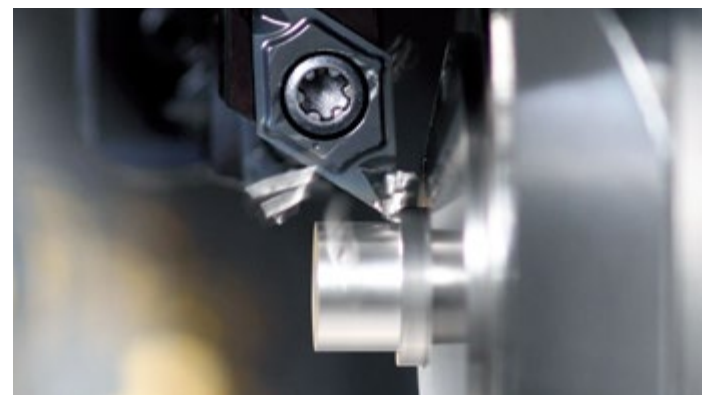


P R O M O T I O N

Promotion für Endkunden / Verbraucher, gültig vom 1. Januar bis zum 30. Juni 2026

1. Halbjahr
2026



promotion.tungaloy-ntk.de

HOCHLEISTUNGS-SORTENSERIE FÜR DAS DREHEN ROSTFREIER STÄHLE

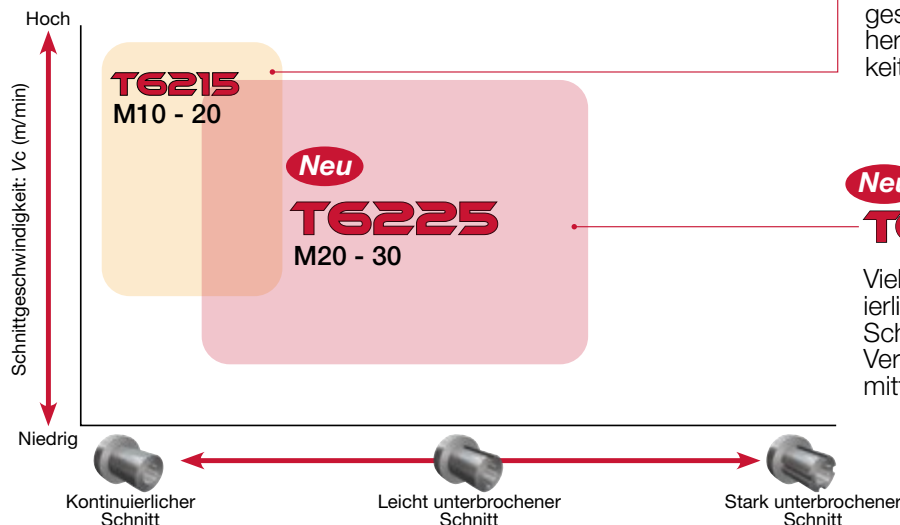
T6215 und **T6225** verfügen über eine dicke Al₂O₃-Beschichtung mit hoher Haftfestigkeit und gehärteter Außenlage und bieten überlegene Verschleißbeständigkeit sowie lange Standzeit

BEIM KAUF VON:
30 Wendeschneidplatten
UNSER ANGEBOT:
KOSTENLOS DAZU:
10 korrespondierende WSP

**10 WSP
kostenlos!**

WSP: ISO-Typ

M Rostfreier Stahl



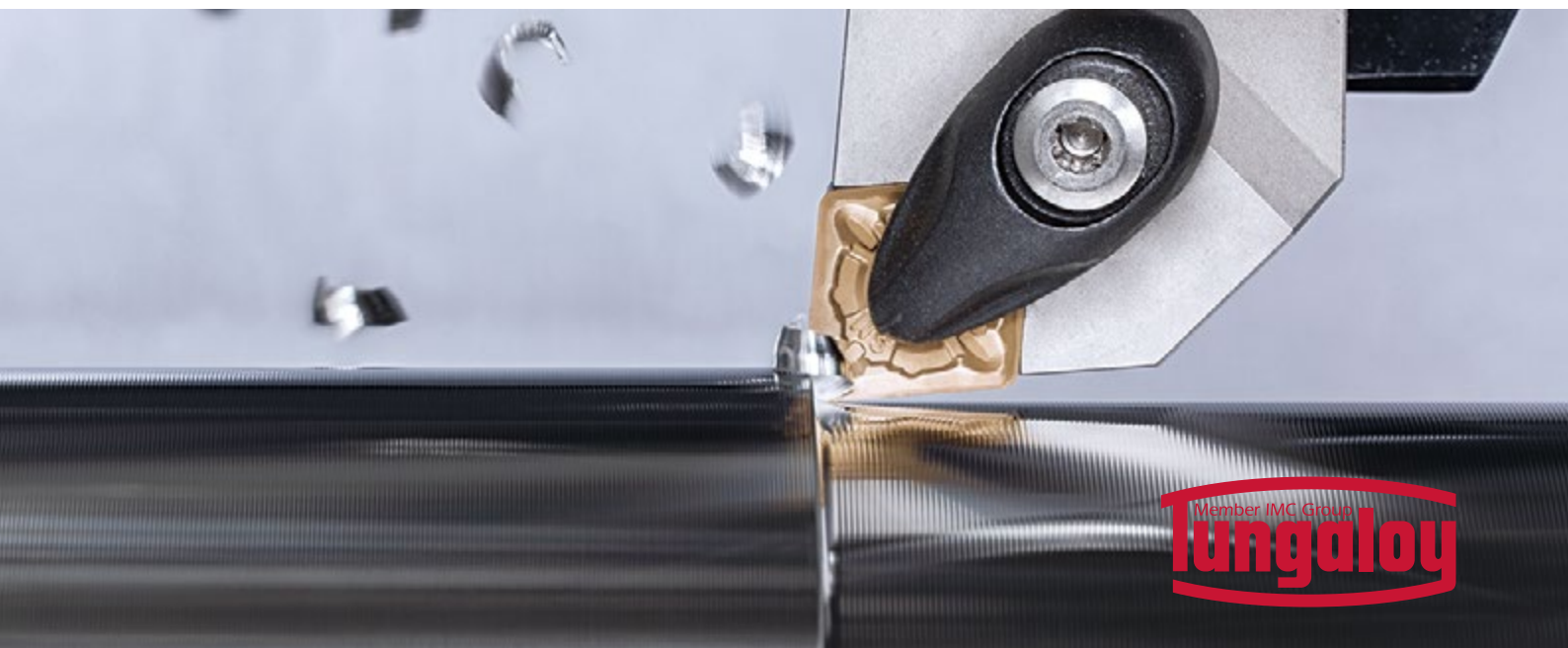
T6215

CVD-beschichtete Sorte für Hochgeschwindigkeitszerspanung; zeigt hervorragende Verschleißbeständigkeit bei kontinuierlichem Schnitt.

Neu

T6225

Viereckige CVD-Sorte für kontinuierlichen bis leicht unterbrochenen Schnitt; bietet hervorragende Verschleißbeständigkeit bei mittleren Schnittbedingungen.



Member IMC Group
Tungaloy

HOCHPRODUKTIVE CBN-SORTEN FÜR VERSCHIEDENE WERKSTOFFE

BM05M – beschichtete CBN-Sorte für kontinuierliche Hochgeschwindigkeitsbearbeitung gehärteter Stahlteile

BX4015 – CBN-Sorte für Sinterlegierungen

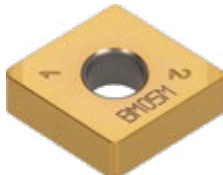
SBN30 – CBN-Sorte für Hochgeschwindigkeitsbearbeitung von Gusseisen

BEIM KAUF VON:
8 Wendeschneidplatten

UNSER ANGEBOT:

KOSTENLOS DAZU:
2 korrespondierende WSP

2 WSP
kostenlos!



BM05M

Beschichtete CBN-Sorte der ersten Wahl für kontinuierlichen Hochgeschwindigkeitsschnitt in gehärtetem Stahl; Vc bis 350 m/min.

WSP:

ISO-Typ:

C, D, G, T, V, W

MiniForce-Turn:

DX, WX



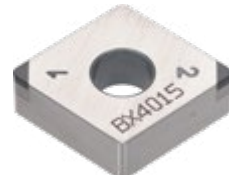
SBN30

Voll-CBN-Sorte für Hochgeschwindigkeitsbearbeitung von Gusseisen; ermöglicht große Schnitttiefen und hohe Vorschübe sowie außergewöhnliche Verschleiß- und Bruchbeständigkeit.

WSP:

ISO-Typ:

C, R, S



BX4015

CBN-Sorte für Sinterlegierungen mit hervorragender Leistung bei kontinuierlichem bis leicht unterbrochenem Schnitt.

WSP:

ISO-Typ:

C, D, T, V



Member IMC Group
Tungaloy

ÜBERRAGENDE STABILITÄT UND PRODUKTIVITÄT BEIM TIEFEN PLANSTECHEN

Die neu entwickelte Geometrie der Wendeschneidplatte gewährleistet ungehinderten Spanfluss und eine zuverlässige Spanabfuhr.

BEIM KAUF VON:
20 Wendeschneidplatten
UNSER ANGEBOT:
KOSTENLOS DAZU:
1 zugehörender Adapter

WERKZEUG
kostenlos!



BEIM KAUF VON:
20 Wendeschneidplatten
UNSER ANGEBOT:
ZUSÄTZL. RABATT AUF:
1 zugehörenden CHP-Halter

+50%
Rabatt

WSP (Sorten: AH7025, AH6235):

QGM, QGS und QTG

CW = 3, 4 und 5 mm

Max. Stechtiefe beim Planstechen

CDX = 42 mm

Adapter:

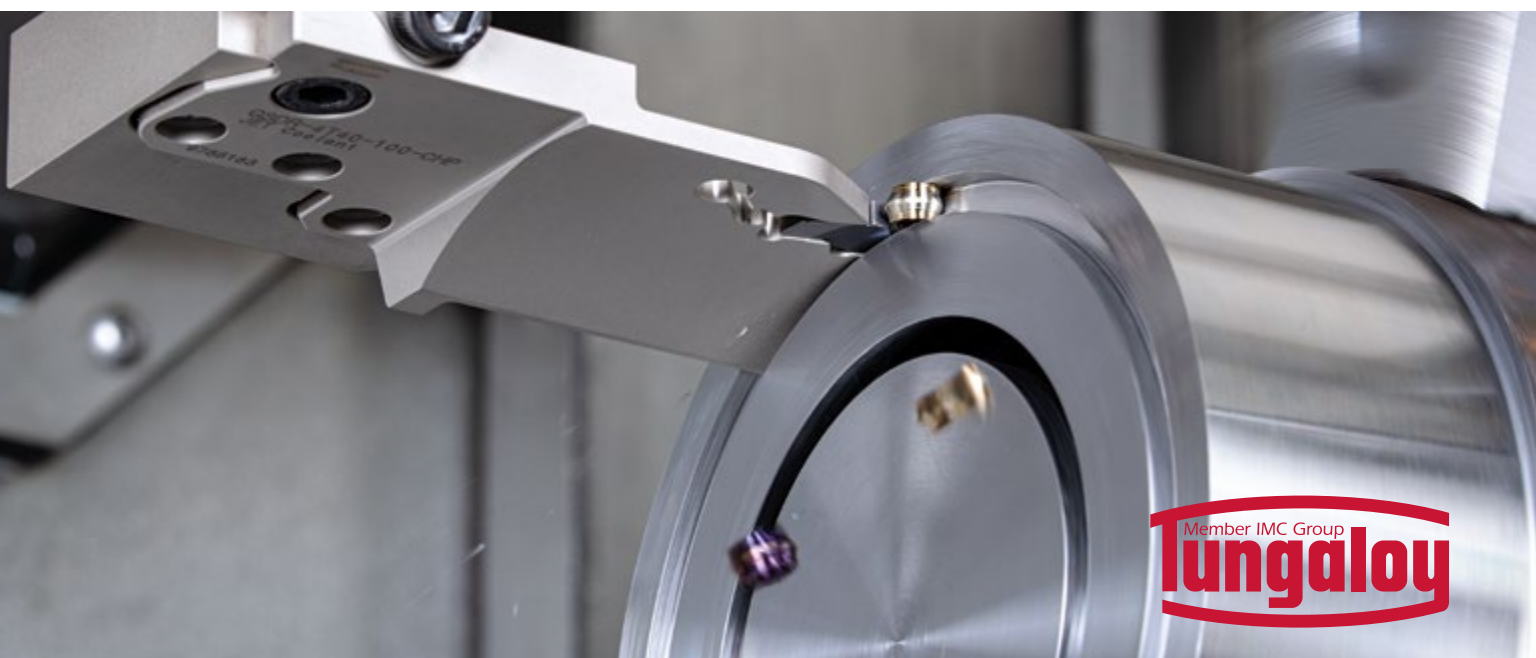
QSDR/L-CHP... Planstech-Adapter
(für CW = 3,4,5, CDX = 26 - 42 mm)



Halter für Adapter:

QHSR/L-CHP

QHTR/L-CHP



INNOVATIVE WERKZEUGE MIT VIER SCHNEIDKANTEN FÜR PLANSTECHEN IN DER KLEINTEILEBEARBEITUNG

Einzigartiger Klemmmechanismus sorgt für hohe Steifigkeit, exzellente Wiederholgenauigkeit und herausragende Produktivität.

BEIM KAUF VON:
10 Wendeschneidplatten
UNSER ANGEBOT:
ZUSÄTZL. RABATT AUF:
1 zugehörenden Halter

+60%
Rabatt

WSP (Sorten: SH7025,
SH725):
TCF18

Werkzeughalter:
JS-STCFL
STCFVR



TCF18
CW = 0.5 - 2.5 mm
Max. Stechtiefe: 3 mm
Mindest Axialstechdurchmesser : ø6 mm



FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE: PLANEIN- STECHEN BIS 10 MM EINSTICHHDURCHMESSER (DAXN) UND 9 MM NUTENTIEFE

Extrem stabile Plattenklemmung gewährleistet Werkzeugstabilität beim tiefen Planstechen. Scharfe Schneidkante, kombiniert mit SH7025 (neueste PVD-Sorte), sorgt für lange Standzeit und hervorragende Oberflächengüte.

BEIM KAUF VON:
10 Wendeschneidplatten
UNSER ANGEBOT:
KOSTENLOS DAZU:
1 zugehörender Halter

WERKZEUG
kostenlos!

WSP (Sorte: SH7025):
MFGR...

Werkzeughalter:
A-MFR10...



MEHR ALS 13.000 MÖGLICHE KOMBINATIONEN

Die einfache und präzise Verbindung sorgt für reduzierte Werkzeugwechselzeiten und hohe Wiederholgenauigkeit beim Kopfwechsel.

BEIM KAUF VON:
6 Wechselköpfen

UNSER ANGEBOT:

ZUSÄTZL. RABATT AUF:
1 Stahl- oder Hartmetall-Halter

+60%
Rabatt

**Köpfe (Sorten: AH715, AH725, AH750,
GH730, KS15F):**

Vierkantköpfe: **VEH, VEE, VED**

Planfräsen: **VFM**

Hochvorschub: **VFX**

Ball: **VBB, VBD, VBE**

Radius: **VRB, VRC, VRD**

Barrel: **VBO**

Bull Nose: **VBN**

Linse: **VBL**

Anfasen: **VCA, VCW, VCR**

Anfasen und Zentrieren: **VCP, VDS**

Zentrierbohrer: **VDP**

Senkbohrung: **VGC**

Multifunktion: **VVFH**

Schlitten: **VST, VTB**

Gewinden: **VMT, VTR**

Schäfte:

Stahl, Hartmetall, ER-Spannzangentyp



HOCHVORSCHUBFRÄSER MIT 6-SCHNEIDIGEN WENDESCHNEIDPLATTEN

Der kleine Einstellwinkel des Fräzers sorgt für einen sanften Materialeintritt und ist ideal für Anwendungen mit großer Auskraglänge

BEIM KAUF VON:**10 WSP** (pro Plattsitz, bis max. 50 WSP)**UNSER ANGEBOT:****KOSTENLOS DAZU:****1 Fräskörper****WERKZEUG
kostenlos!**

WSP (Sorten: AH3225, AH3135, AH130, AH8015):

WXMU03-MM/ML/MS

WXMU06-MM

**Fräskörper:****Aufsteckfräser:****TXWX03**

DCX = ø40 – ø80 mm

TXWX06

DCX = ø40 – ø80 mm

**WXMU03-
MM/ML/MS**

Doppelseitige,
6-schneidige
WSP
APMX = 1 mm

Schaft:**EXWX03...**

DCX = ø16 – ø40 mm

Modular:**HGXW03**

DCX = ø16 – ø40 mm

**Tungaloy**
Member IMC Group

KOMPLETTE LÖSUNG FÜR DAS SCHULTERFRÄSEN MIT HERAUSRAGENDER LEISTUNG UND KOSTENEFFIZIENTEN WSP

Wirtschaftlicher Schulterfräser mit 3-schneidigen Wendeschneidplatten, erhältlich in einer großen Auswahl an Größen, Sorten und Durchmessern

BEIM KAUF VON:

10 WSP [pro Plattensitz, bis max. 50 WSP]

UNSER ANGEBOT:

KOSTENLOS DAZU:

1 Fräskörper [bis max. Ø125mm]

**WERKZEUG
kostenlos!**



WSP (Sorten: T1215, KS05F, DS2005, T3225, AH8015, AH3135, AH3225, AH120):
TO*T04/06/10/15 - MJ/MM/AJ/NMJ

Fräskörper:

Aufsteckfräser:

TPA06/10/15

DC = Ø32 – Ø125 mm

Schaft:

EPA04/06/10/15

DC = Ø8 – Ø50 mm

Modular:

HPA06/10-M

DCX = Ø16 – Ø32 mm



Member IMC Group
Tungaloy

WECHSELKOPF-BOHRSYSTEM FÜR HERVORRAGENDE BOHRLEISTUNG UND LANGE STANDZEIT

Schneller Bohrkopfwechsel für reduzierte Maschinenstillstandszeiten.

Werkzeugbestand und Verwaltungskosten werden deutlich reduziert, da kein Nachschleifen erforderlich ist.

BEIM KAUF VON:
4 Bohrköpfen

UNSER ANGEBOT:

ZUSÄTZL. RABATT AUF:
1 Bohrkörper [1.5xD - 3.5xD und Modular]

+50%
Rabatt

BEIM KAUF VON:
6 Bohrköpfen

UNSER ANGEBOT:

ZUSÄTZL. RABATT AUF:
1 Bohrkörper [5xD und 6xD]

+50%
Rabatt

BEIM KAUF VON:
8 Bohrköpfen

UNSER ANGEBOT:

ZUSÄTZL. RABATT AUF:
1 Bohrkörper [bis max. 8xD]

+50%
Rabatt

Bohrköpfe (Sorten: AH725, AH9130, KS15F):

DMP, DMC, DMF, DMH, DMN, DMM

Bohrkörper:

TID-F (1.5xD, 3xD, 5xD, 8xD)

TID-R (2xD, 3.5xD, 6xD, 8xD)

TIDC (3xD, 5xD)



BOHRKOPF-AUSWAHL



DMP

Bohrdurchmesser:
 $\varnothing 6 - \varnothing 25.9$ mm
 Universell einsetzbarer Bohrkopf
 – ideal für verschiedenste
 Bohranwendungen



DMC

Bohrdurchmesser:
 $\varnothing 6 - \varnothing 25.9$ mm
 Hochpräziser Bohrkopf mit doppelter
 Führungsphase und selbstzentrierender
 Schneide



DMF

Bohrdurchmesser:
 $\varnothing 6 - \varnothing 25.9$ mm
 180° Schneiden für
 Planbohrungen und ebenen
 Bohrgrund



DMH

Bohrdurchmesser:
 $\varnothing 6 - \varnothing 25.9$ mm
 Universeller Bohrkopf
 mit optimierter
 Schneidegeometrie



DMN

Bohrdurchmesser:
 $\varnothing 6.8 - \varnothing 19.5$ mm
 Bohrkopf mit
 scharfer Schneide für
 Nichteisenmetalle



DMM

Bohrdurchmesser:
 $\varnothing 10 - \varnothing 19.9$ mm
 Allzweck-Bohrkopf für
 rostfreie Materialien

BOHRKÖRPER-AUSWAHL



TIDC

Bohrdurchmesser:
 $\varnothing 7.5 - \varnothing 19.9$ mm
 3xD und 5xD



TID-F

Bohrdurchmesser:
 $\varnothing 6 - \varnothing 25.9$ mm
 1.5xD, 3xD, 5xD, 8xD



TID-R / TID-R-E

Bohrdurchmesser:
 $\varnothing 6 - \varnothing 19.9$ mm
 2xD, 3.5xD, 6xD, 8xD

MODULARE BOHRKÖRPER-AUSWAHL



Video



TID-M
Bohrdurchmesser:
 $\varnothing 6 - \varnothing 18.9$ mm
 2xD und 3xD
 TungFlex Anschluss



Video



TID-S
Bohrdurchmesser:
 $\varnothing 6.5 - \varnothing 10.9$ mm
 2xD
 TungMeister Anschluss



TID-L-A-M

Bohrdurchmesser:
 $\varnothing 6.5 - \varnothing 16.9$ mm
 TungFlex Anschluss
 Bohren + Anfasen /
 Kernlochbohrungen

HERVORRAGENDER SPANBRECHER FÜR KONVENTIONELLES & OSZILLIERENDES DREHEN

Fortschrittliche Spanbrechergeometrie für zuverlässige Leistung und längere Standzeit

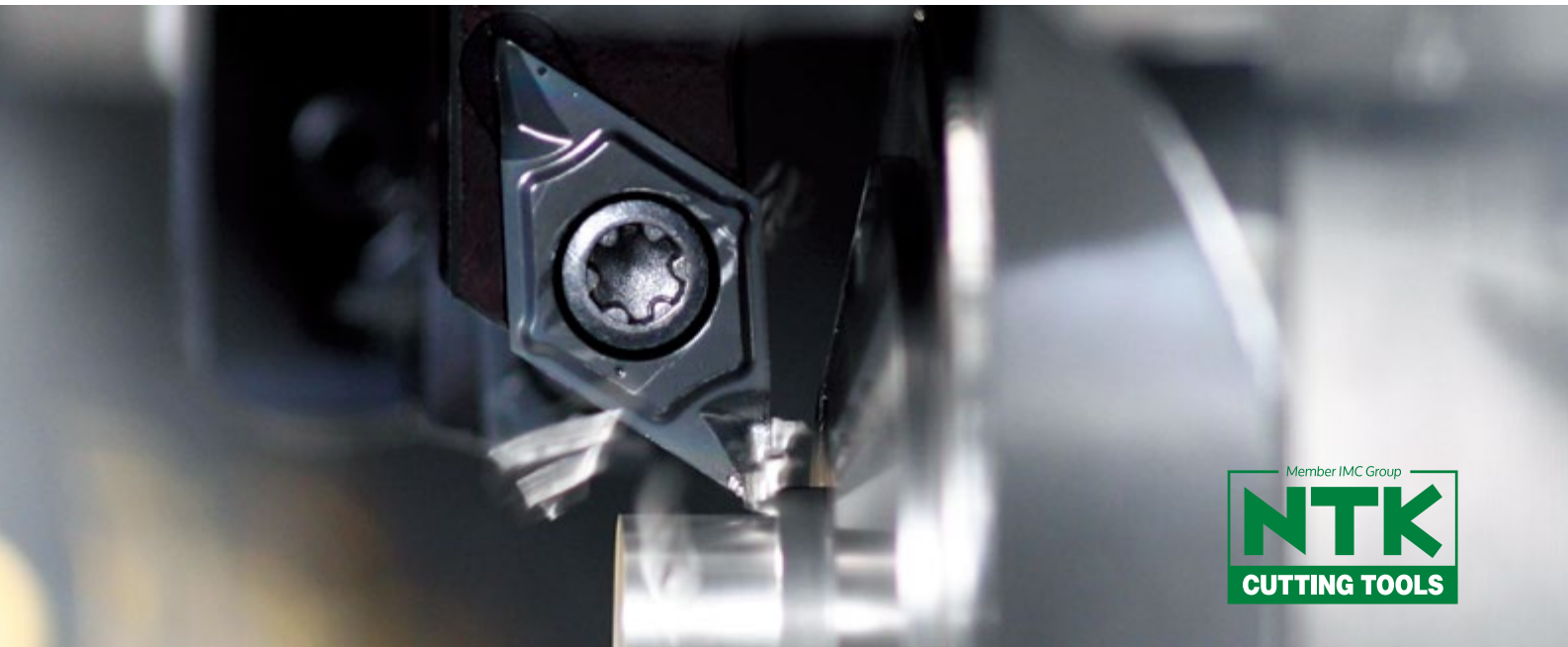
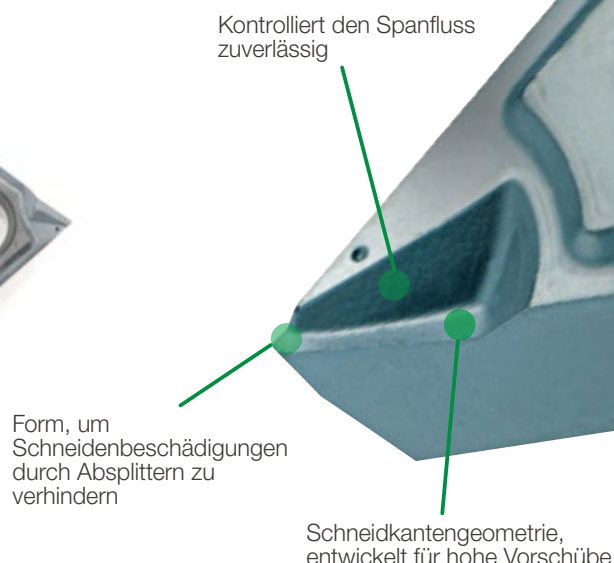
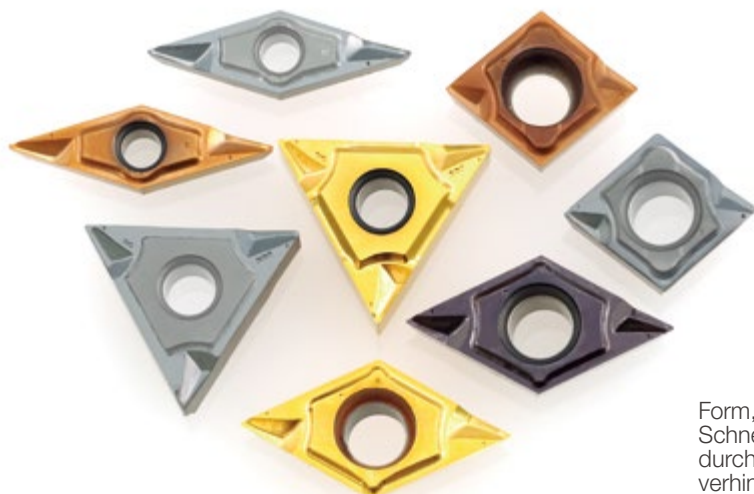
BEIM KAUF VON:
30 Wendeschneidplatten

UNSER ANGEBOT:

KOSTENLOS DAZU:
10 korrespondierende WSP

**10 WSP
kostenlos!**

WSP (Sorten: DM4, TM4, ST4 und NTK650):
DCGT, DCGT-WP, TNGG, CCGT, VCGT



ERSTE EMPFEHLUNG FÜR PRÄZISE FRONTDREHOPERATIONEN

Kombination aus Schärfe, Zähigkeit und zuverlässiger Spankontrolle – für ein äußerst breites Spektrum an Schnittbedingungen.

BEIM KAUF VON:
30 Wendeschneidplatten

UNSER ANGEBOT:

KOSTENLOS DAZU:
10 korrespondierende WSP

**10 WSP
kostenlos!**

WSP (Sorten: DM4, DT4, TM4, ST4, QM3 und NTK650):

DCGT, CCGT, VBGT, VCGT



N-SWISS JOINT

MODULARE SCHNELLWECHSEL-DREHKÖPFE FÜR LANGDREHAUTOMATEN

Mehrere Köpfe sind mit einem Schaft kompatibel und decken ein breites Anwendungsspektrum ab. Kompatibel mit dem Tungaloy ModuMiniTurn System.

BEIM KAUF VON:
1 modularer Kopf & 10 WSP
UNSER ANGEBOT:
KOSTENLOS DAZU:
1 korrespond. N-Swiss-Halter

**WERKZEUG
kostenlos!**

BEIM KAUF VON:
1 modularer Kopf & 10 WSP
UNSER ANGEBOT:
ZUSÄTZL. RABATT AUF:
1 korrespond. N-Swiss-Kopf

+50%
Rabatt

WSP (Sorten: NTK650, ST4, DM4,
DT4, QM3, TM4, VM1, ZM3):

ISO-WSP

Modularer Kopf (QC10, QC12, QC16):

Frontdrehen: SDJC, SCLC, PTXN,
SVJC

Werkzeughalter:

QC-1012-OH2
QC-1212-OH/OH2
QC-1216-OH/OH2
QC-1616-OH2



SCLC



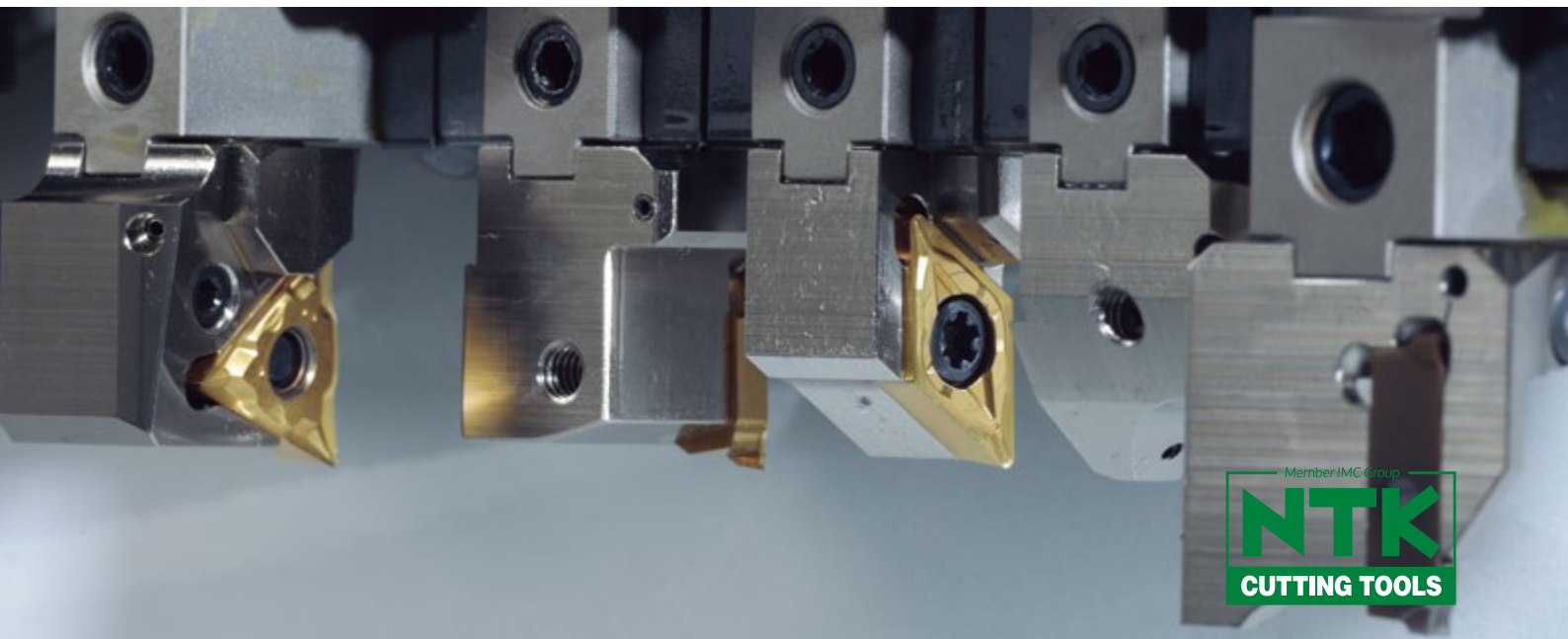
SDJC



PTXN



SVJC



ENTWICKELT FÜR DIE EINFACHE EINSTELLUNG DER SPITZENHÖHE IN MASCHINEN OHNE Y2-ACHSE

BEIM KAUF VON:
20 ISO-Wendeschneidplatten

UNSER ANGEBOT:

ZUSÄTZL. RABATT AUF:
1 zugehörenden Halter

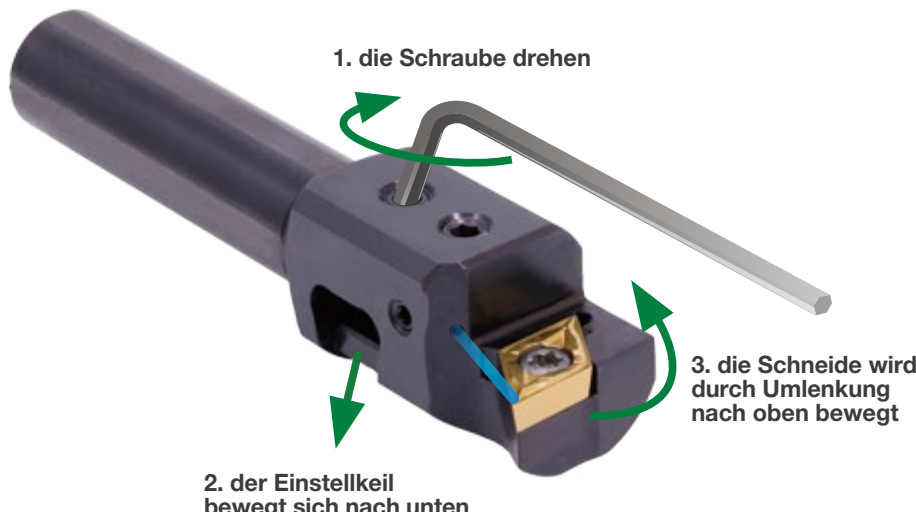
+50%
Rabatt

WSP (Sorten: 650, ST4, DM4, DT4,
QM3, TM4, VM1, ZM3):

ISO-WSP

Werkzeughalter:

DS-PTX-ACH-OH
DS-PTX-ACH
DS-SCL-ACH
DS-SDU-ACH-OH
DS-SDU-ACH
DS-SVVPN-ACH



Einstellbereich der Mittellinie: 0–0,2 mm

Höhenverstellung der Schneidkante durch Schraubendrehen und elastisches Biegen der Halterspitze mittels Keilmechanismus
Patentiertes Halterdesign mit erhöhter Steifigkeit im Vergleich zu konventionellen Haltern – zur Eliminierung von Vibratoren





Tungaloy-NTK Germany GmbH

Katzbergstr. 3a
40764 Langenfeld, Germany
Tel: +49-2173-90420-0
Fax: +49-2173-90420-19
customer.service@tungaloy.de
www.tungaloy.de

in

f

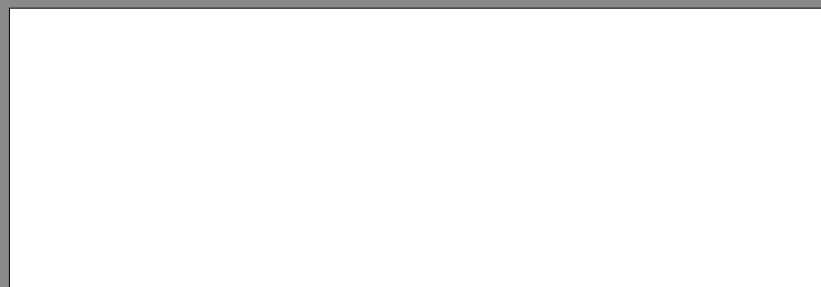
o

u



Leading in Innovation

Überreicht durch:



FIND US ON THE CLOUD!
machiningcloud.com

Dec. 2025 (TJ)