

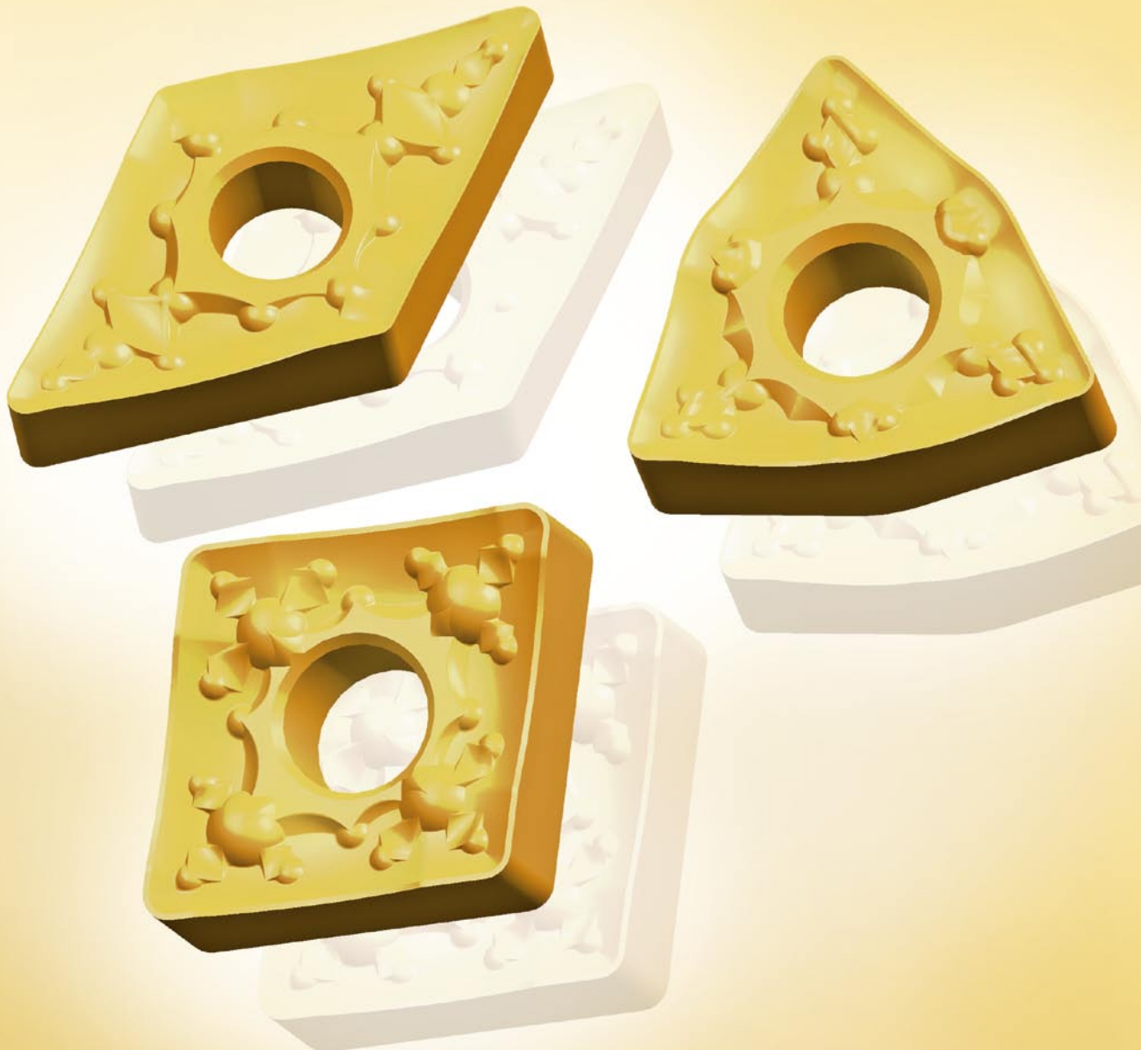
NEW

TAC Wendeschneidplatte

-TRS Spanformstufe



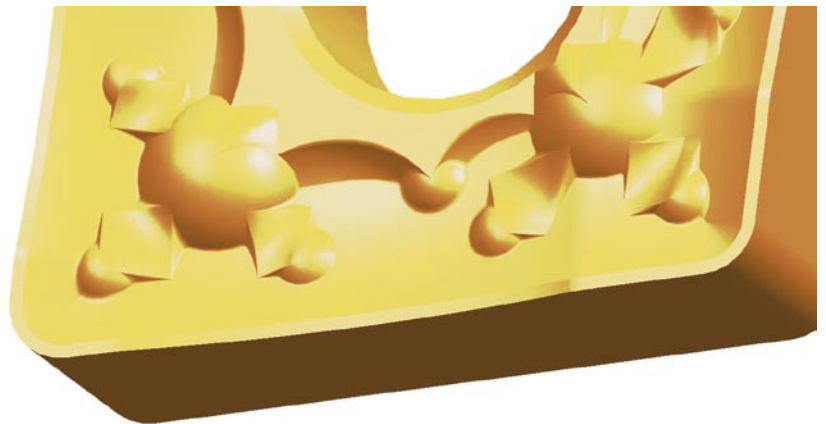
Exzellente Spankontrolle beim Schrappen



-TRS Spanformstufe

Einseitiger Spanbrecher zur optimalen Spankontrolle bei der Schruppbearbeitung von Stahl und rostfreiem Stahl

- Geringe Fasenbreite reduziert Schnittkräfte
- Vorgelagertes Spanformelement und optimierte Spanablaufzone zur exzellenten Spankontrolle beim Schruppen



Wendeschneidplatten

Artikel Nr.	Anwendungsbereich	Sorten			
		T9015	T9025	T6030	AH120
CNMM120408-TRS	ap = 1.5 - 3.5 - 6.0 mm f = 0.2 - 0.4 - 0.6 mm/U	●	●	●	●
CNMM120412-TRS		●	●	●	●
CNMM160612-TRS	ap = 2.0 - 5.0 - 8.0 mm f = 0.3 - 0.5 - 0.8 mm/U	●	●	●	
CNMM160616-TRS		●	●	●	
CNMM190616-TRS	ap = 2.5 - 6.0 - 9.0 mm f = 0.35 - 0.6 - 0.8 mm/U	●	●	●	
CNMM190624-TRS		●	●	●	
CNMM250924-TRS	ap = 5.0 - 10.0 - 17.0 mm f = 0.5 - 0.8 - 1.2 mm/U	●	●	●	
DNMM150608-TRS	ap = 1.5 - 3.5 - 6.0 mm f = 0.2 - 0.4 - 0.6 mm/U	●	●	●	

Artikel Nr.	Anwendungsbereich	Sorten			
		T9015	T9025	T6030	AH120
SNMM150612-TRS	ap = 2.0 - 5.0 - 8.0 mm f = 0.3 - 0.5 - 0.8 mm/U	●	●	●	
SNMM150616-TRS		●	●	●	
SNMM190616-TRS	ap = 2.5 - 6.0 - 9.0 mm f = 0.35 - 0.6 - 0.8 mm/U	●	●	●	
SNMM190624-TRS		●	●	●	
SNMM250924-TRS	ap = 5.0 - 10.0 - 17.0 mm f = 0.5 - 0.8 - 1.2 mm/U	●	●	●	
SNMM310924-TRS	ap = 5.0 - 15.0 - 20.0 mm f = 0.5 - 1.0 - 1.5 mm/U	●	●	●	
WNMM080408-TRS	ap = 1.5 - 3.5 - 6.0 mm f = 0.2 - 0.4 - 0.6 mm/U	●	●	●	
WNMM080412-TRS		●	●	●	

● Lagerstandard in Europa

Sorten

T9000 Serie (MT-CVD)

- Verbesserte Adhäsion durch patentierte „Double-Bridge“ Technologie

T9015

- Besticht durch exzellente Bruchfestigkeit und Verschleißfestigkeit

T9025

- Zeigt eine sehr gute Bruchfestigkeit in der leichten bis starken Schnittunterbrechung



T6000 Serie (CVD)

- Erhöhter Schutz gegen Kerbverschleiß und Schneidkantenausbrüche durch ein spezielles Substrat und extrem hohe Schichthftung

T6030

- Für hervorragende Bruchfestigkeit bei niedrigen bis mittleren Schnittgeschwindigkeiten im unterbrochenen Schnitt



AH120 (PVD)

- Für Stahl, Eisenguss, rostfreien Stahl und hitzebeständige Legierungen
- Höchste Temperaturbeständigkeit



Tungaloy Europe GmbH

Elisabeth-Selbert-Str. 3
D - 40764 Langenfeld
Tel. +49 (0 21 73) 9 04 20 - 0
Fax +49 (0 21 73) 9 04 20 - 18
e-mail: info@tungaloy.de
www.tungaloy-eu.com



ISO 9001 certified
QC00J0056
18/10/1996
Tungaloy Corporation

ISO 14001 certified
EC97J1123
26/11/1997
Production Division,
Tungaloy Corporation