

**Tungaloy Report** TE0209-D2

# **TAC Wendeschneidplatte**

# -TRS Spanformstufe

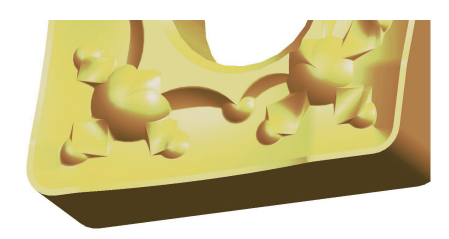
# **Exzellente Spankontrolle beim Schruppen**



# -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 Schichthaftung

#### 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