

Sonderaktion gültig bis 31.08.2024

Tungaloy Fräswendeplatten und Einschraubfräser

Werkzeugmaschinen Werkzeuge Betriebseinrichtungen

www.nagel-gruppe.de



Einschraubfräser

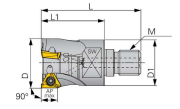
Durch bis zu 2x höhere Wendeschneidplattendichte der Einschraubfräser zu Wettbewerbsprodukten der gleichen Schnitttiefe und Optimierung der Schneidkanten bei Wendeplatten wird hochproduktives und kosteneffizientes Fräsen ermöglicht.

Durch optimale Neigung der geschwungenen Schneidkanten und 6- schneidigen Wendeplatten wird maximale Leistung und Wirtschaftlichkeit erzielt. Jede Schneidkante ist zusätzlich mit Wiperschneide ausgerüstet. Dadurch wird exzellente Oberflächenqualität erreicht.



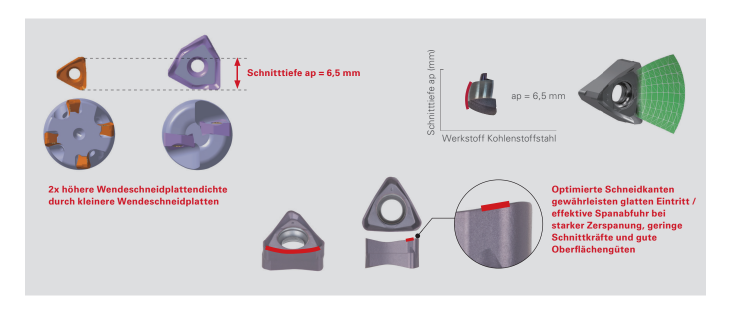






Drm. D mm	Drm. D1 mm	Z	L mm	L1 mm	М	SW mm	Kühl- mittel- zufuhr	Wende- schneid- platte	Ersatz- schraube	AP max. mm	Bestell- Nr.	Abnahme Platten	Katalog- preis €	Aktions- preis €
20	18	3	50	30	M10	15	mit	TNMU 07	100 19 05688	6,5	100 19 02003	≥ 20	369,00	169,00
25	21	4	57	35	M12	17					100 19 02504		409,00	179,00
32	29	5	66	43	M16	24					100 19 03205		449,00	199,00

Passende Aufnahmen finden Sie im Werkzeugkatalog auf Seite 2/35, 2/52 und 2/56.





PREMIUMTEC

Modernste Beschichtungstechnologie

Verbesserter Beschichtungswiderstand gegen Bruch und Abplatzungen

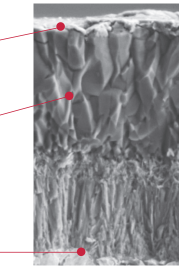
 Spezielle Beschichtungstechnologie verbessert die Glätte der Oberfläche

Überlegene Verschleißfestigkeit bei der Hochgeschwindigkeitsbearbeitung

■ Dicke Aluminium (Al2O3)-Schicht verbessert die Standzeit der Wendeschneidplatte durch besseren Wärmeschutz bei der Hochgeschwindigkeitsbearbeitung.

Verbesserter Beschichtungswiderstand gegen Abplatzungen

Starke Haftung zwischen Substrat und Beschichtung vermindert Abplatzungen



AH3135





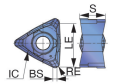
- PVD Schneidstoff für hohe Bruchfestigkeit
- Bestens geeignet für Standard Schnittdaten bei Stahl und rostfreiem Stahl

AH120



- PVD Schneidstoff mit ausgewogener Verschleiß- und Bruchfestigkeit
- Ideal für die allgemeine Bearbeitung von Stahl und rostfreiem Stahl



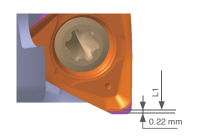


Wendeschneidplatten

Bezeichnung	RE	APMX	Beschichtung	LE	IC	S	BS	VE	Bestellnummer	Katalogpreis € / Stück	Aktionspreis € / Stück
TNMU070304PER- MJ	0,4	- 6,5	AH120	- 6,5	5,7	4,1	0,6	10	100 19 02222	19,30	14,90
TIMMOO70304F LIN- MIS	0,4		AH3135						100 19 02224		
TNMU070308PER- MJ	0.0	0,5	AH120						100 19 02223		
TNIVIOU70308PER-IVIJ	0,8		AH3135						100 19 02227		

L1 Abmessungen für R0.4 mm,

Wird eine R0.4 Wendeschneidplatte verwendet, sollten 0.22 mm zu den Maßen L1 bei Einschraubfräsern hinzugefügt werden.



Hervorragendes Preis-
Leistungsverhältnis
Leistungova

Preis pro Schneide = 2,48€

IS0	Werkstoff	Härte	Auswahl	Schneidstoffe	Schnitt- geschwindigkeit Vc (m/min)	Zahnvorschub fz (mm/Z)	
	Stahl mit niedrigem Kohlenstoff- gehalt (C15E4, E275A, etc.)					0,07 - 0,2	
P	Kohlenstoffstahl und legierter Stahl (C55, 42CrMo4, etc)	- 300 HB	1. Wahl	AH3135	100 - 230	0,07 - 0,15	
	Vorvergüteter Stahl (NAK80, PX5, etc)					0,07 - 0,15	
M	Rostfreier Stahl (X5CrNi18-9, X5CrNiMo17-12-3, etc)	-	1. Wahl	AH3135	90 - 200	0,07 - 0,15	
К	Grauguss (GG25, GG30, etc)	150 - 250 HB	1. Wahl	AH120	140 - 250	0,07 - 0,2	
K	Kugelgraphitguss (GGG60, etc)	150 - 250 HB	1. Wahl	AH120	110 - 200	0,07 - 0,15	
s	Titanlegierungen (Ti–6Al-4V, etc)	-	1. Wahl	AH3135	20 - 60	0,07 - 0,15	
3	Hitzebeständige Legierungen (Inconel718, etc)	-	1. Wahl	AH120	20 - 40	0,07 - 0,1	

Nagel Werkzeug-Maschinen GmbH

Benzstraße 1 89079 **Ulm** Telefon (0731) 4 98-770 Telefax (0731) 4 98-761 wz@nagel-gruppe.de

Niederlassung