

TF 100 U TiAlZrN**NEW** **TF 100 SF** TiAlZrNHochleistungsfräser für Stahl,
Titan und rostfreie Werkstoffe**HÖCHSTLEISTUNG**

beim Nuten, Schruppen und Schlichten

bis zu **60% HÖHERE VORSCHÜBE**TiAlZrN-Beschichtung für
PERFEKTE SPANABFUHR

TF 100 U Z=4



TF 100 SF Z=6

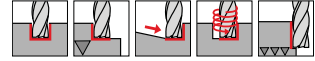
**TiAlZrN-BESCHICHTUNG**

Die TiAlZrN-Beschichtung von Hartner setzt auf eine bewährte TiN- und TiAlN-Mehrlagenstruktur, kombiniert mit einer auf ZrN-basierenden Deckschicht. Die Mehrlagenstruktur garantiert gute Werte bei Härte und Zähigkeit, wodurch der mechanische Verschleiß begrenzt werden kann. Die Deckschicht minimiert chemische Reaktionen zwischen der Beschichtung und dem zu bearbeitenden Material, wodurch die Bildung von Aufbauschneiden und das Ankleben des Werkstoffes an der Schneide weitestgehend unterbunden werden.

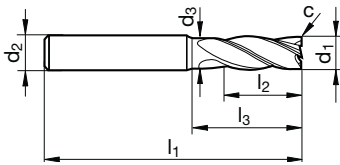
Artikel-Nr. 84981



P	M	K	N	S	H
•	○			•	



Zentrumschnitt • mit Halsfreischliff • für Materialien bis 48 HRC



d1 h10 mm	d2 h6 mm	d3 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	c mm x 45°	Z	Code-Nr.
6,00	6,00	5,70	57,00	13,00	20,00	0,15	4	6,000
8,00	8,00	7,70	63,00	19,00	26,00	0,15	4	8,000
10,00	10,00	9,50	72,00	22,00	30,00	0,20	4	10,000
12,00	12,00	11,50	83,00	26,00	36,00	0,20	4	12,000
16,00	16,00	15,50	92,00	32,00	42,00	0,35	4	16,000
20,00	20,00	19,50	104,00	38,00	52,00	0,45	4	20,000

	Härte	Schnitttiefe a_p	Schnittbreite a_e	Schnittgeschw. v_c	f_z (mm/z) bei Nenn-Ø						
					3	6	8	10	12	16	20
P	≤ 850 N/mm ²	2 x d	0,3 x d	200	0,02	0,04	0,055	0,07	0,085	0,1	0,12
M	≤ 750 N/mm ²	2 x d	0,3 x d	140	0,018	0,035	0,045	0,06	0,07	0,09	0,1
	≥ 750 N/mm ²	2 x d	0,3 x d	120	0,016	0,03	0,04	0,055	0,065	0,08	0,095
S	≤ 1300 N/mm ²	2 x d	0,2 x d	130	0,02	0,03	0,04	0,06	0,07	0,08	0,09

Für optimale Spanabfuhr und Standweg wird Peripheriekühlung empfohlen.

Anwendung	v_c Faktor	f_z Faktor	Zustellbreite (a_e)	Zustelltiefe (a_p)
Nuten	1	1 (0,7 bei $a_p = 2xd$)	1xd	0,5 bis 1xd
Schuppen	1	1 (0,7 bei $a_p = 2xd$)	0,4 bis 0,9xd	0,5 bis 1xd
Schichten	1	1	0,01 bis 0,1xd	1 bis 2xd
HPC-Schuppen	1,3	1,5	0,15 bis 0,4xd	1 bis 2xd
HSC-Schuppen	1,5	2	0,05 bis 0,15xd	1 bis 2xd

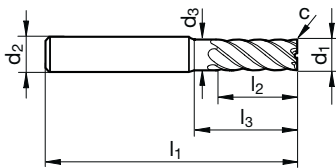
Artikel-Nr. 84984



P	M	K	N	S	H
•	•		•	•	



Zentrumschnitt • mit Halsfreischliff • für Materialien bis 48 HRC



d1 h10 mm	d2 h6 mm	d3 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	c mm x 45°	Z	Code-Nr.
8,00	8,00	7,70	63,00	19,00	26,00	0,10	6	8,000
10,00	10,00	9,50	72,00	22,00	30,00	0,10	6	10,000
12,00	12,00	11,50	83,00	26,00	36,00	0,10	6	12,000
16,00	16,00	15,50	92,00	32,00	42,00	0,15	6	16,000
20,00	20,00	19,50	104,00	38,00	52,00	0,15	6	20,000

	Härte	Schnitttiefe* a_p	Schnittbreite** a_e	Schnittgeschw. v_c	fz (mm/z) bei Nenn-Ø							
					3	6	8	10	12	16	20	25
P	≤ 850 N/mm ²	2xd	0,3xd	280	0,016	0,03	0,04	0,055	0,065	0,08	0,095	0,14
	850 - 1400 N/mm ²	2xd	0,2xd	220	0,015	0,025	0,035	0,045	0,05	0,065	0,08	0,12
M	≤ 750 N/mm ²	2xd	0,2xd	180	0,015	0,025	0,035	0,045	0,05	0,065	0,08	0,12
	≥ 750 N/mm ²	2xd	0,2xd	120	0,015	0,025	0,035	0,045	0,05	0,065	0,08	0,12
N	≤ 7% Si	2xd	0,2xd	1000	0,018	0,035	0,045	0,05	0,065	0,08	0,12	0,15
S	bis 1300 N/mm ²	2xd	0,15xd	130	0,01	0,03	0,04	0,05	0,05	0,063	0,081	0,11

* Für optimale Spanabfuhr und Standweg wird Peripheriekühlung empfohlen.

** Beim Trochoidalfräsen und imachining mit $a_e = 0,1-0,2xd$ kann die Schnittgeschwindigkeit v_c und Vorschub um je 50 % erhöht werden.

Anwendung	v_c Faktor	f_z Faktor	Zustellbreite (a_e)	Zustelltiefe (a_p)
Nuten	1	1 (0,7 bei $a_p = 2xd$)	1xd	0,5 bis 1xd
Schruppen	1	1 (0,7 bei $a_p = 2xd$)	0,4 bis 0,9xd	0,5 bis 1xd
Schichten	1	1	0,01 bis 0,1xd	1 bis 2xd
HPC-Schruppen	1,3	1,5	0,15 bis 0,4xd	1 bis 2xd
HSC-Schruppen	1,5	2	0,05 bis 0,15xd	1 bis 2xd

DAS HARTNER PROGRAMM



▼ FU 500 / FN 500



▼ TIEFLOCHBOHRER



▼ INOX-BOHRER



▼ KLEINSTBOHRER



▼ GEWINDEWERKZEUGE



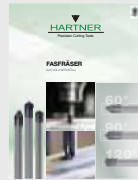
▼ TS-DRILLS



▼ TF 100 MULTI-MILL



▼ VHM FRÄSWERKZEUGE



▼ FASFRÄSER



▼ MULTIPLEX



▼ MULTIPLEX HPC



▼ TM-WERKZEUG-AUSGABESYSTEME



Schnyder + Minder AG
Zielmattenring 11
5H-4563 Gerlafingen
Phone: +41 31 832 77 00
info@smttools.ch

www.smttools.ch

Eventuelle Druckfehler oder zwischenzeitlich eingetretene Änderungen berechtigen nicht zu Ansprüchen.
Wir liefern ausschließlich zu unseren Liefer- und Zahlungsbedingungen. Diese können bei uns angefordert werden.

Printed in Germany | 2019

