III MILLTEC





MINIMALER EINSATZ VON Verbrauchsmaterial

Nine9-Einsatz benötigt nur <5% Harmetall-Rohmaterial im Vergleich zu einem Standard Vollhartmetallwerkzeug und erreicht die gleiche Leistung.

- Kann ca. 20-mal verwendet werden
- Reduziert die Rohstoffe und Kohlenstoffemissionen



90° ACE Anbohrer, doppelseitig (3.5%)

5% Rohmaterial verwendet



Weniger 1 0% Rohmaterial verwendet 90° Wendeschneidplattenbohrer





Weniger 30% Rohmaterial verwendet

Anbohrer mit 90° Schraubpassung (13%)





Weniger 50% Rohmaterial verwendet

90° Vollhartmetall-Anbohrer doppelseitig verwendbar





Rohmaterialanteil 100% 90° Vollhartmetall-Anbohrer

















PASSIONIERT LANGLEBIG ZIELSTREBIG



Das Unternehmen Nine9 begann 1994 mit der Entwicklung von Sonderwerkzeugen, Bohrköpfen und Zubehör.

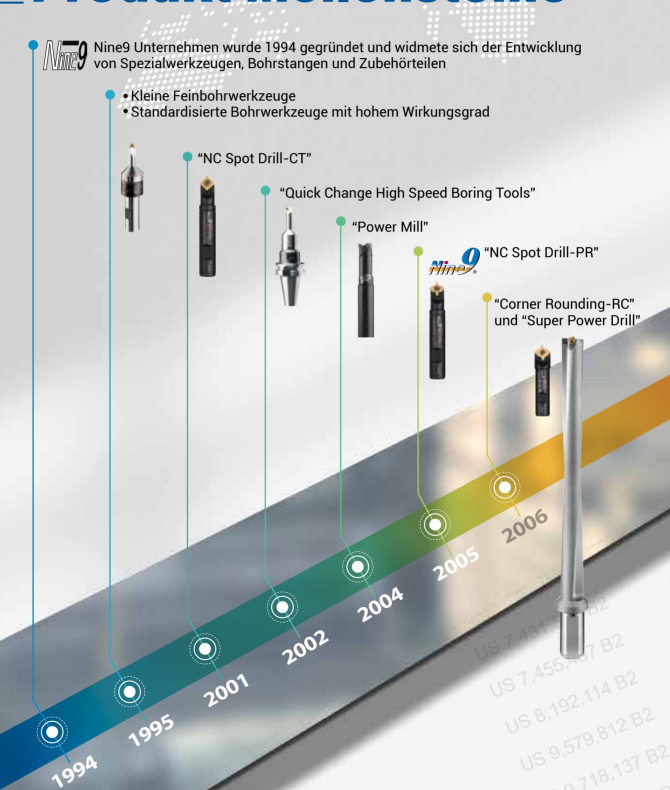
Das Nine9 Logo entstand 1999; es stammt von den chinesischen Schriftzeichen und bedeutet "lange Lebensdauer und Haltbarkeit".

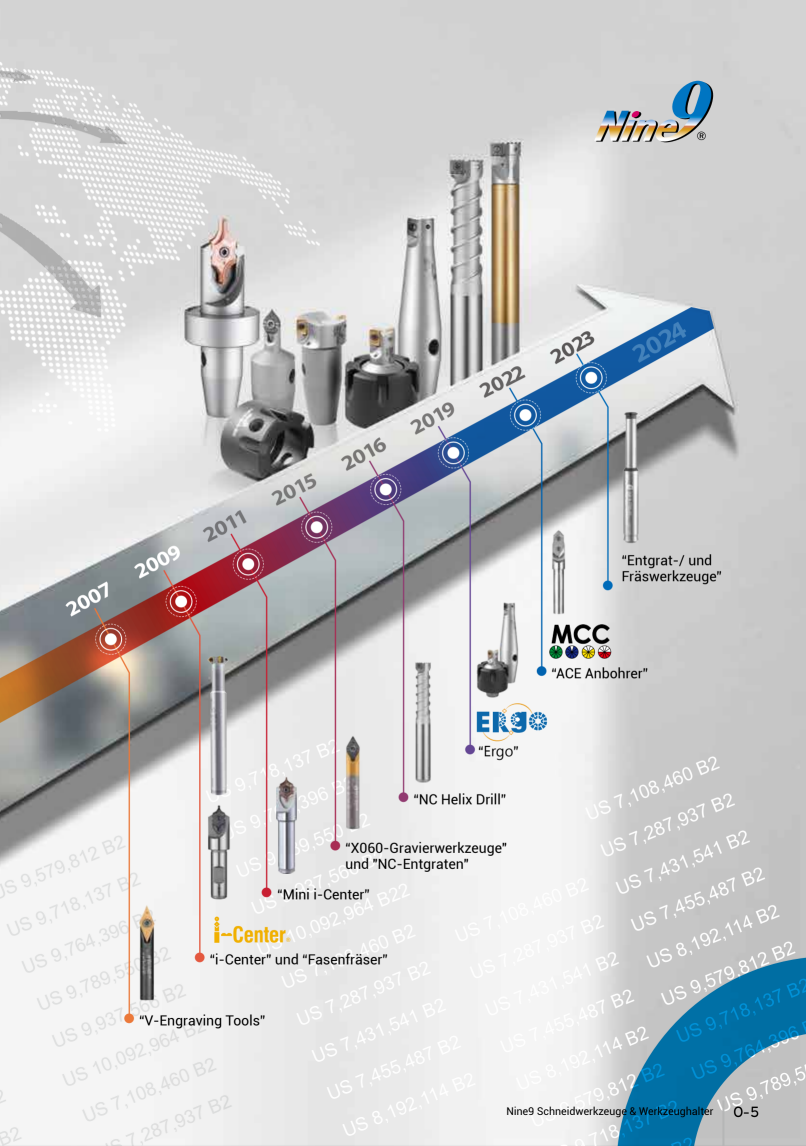
99 ist die größte zweistellige Zahl, die die maximale Produktlebensdauer angibt.
Nine9 Werkzeuge gelten in der Branche als "speziell" und sind der Standard in
unserem Sortiment. NC-Anbohrer, Super Power Bohrer, Bohrwerkzeuge, Gravierwerkzeuge,
i-Center, NC Helix Drill und Faswerkzeuge; diese etablierte Nine9 erfolgreich im Bereich
der Multifunktionswerkzeuge.

INNOVATIVE PATENTE

Wir haben Ressourcen in die Entwicklung und Herstellung von Wendeplattenwerkzeugen investiert. Unser herausragendes Forschungs- und Entwicklungsteam arbeitet eng mit unseren Kunden zusammen, um einzigartige Herausforderungen zu bewältigen.

Produkt Meilensteine







ACE Anbohrer | 60°/90°/120°/142°



Anbohren

Genauigkeit! Kühlmittel! Effizienz!

- Hohe Stabilität, HPC-Hochleistungszerspanung, ultralange Lebenszeit
- Drei Winkel: 60°/ 90°/ 120° / 142°
- Sechs verschiedene Größen von Einsätzen und Haltern von Ø 6,0mm ~ Ø 20,0mm
- Die 2 Schneiden sind symmetrisch und reduzieren die Seitenkräfte beim anbohren





Mikro Anbohren | 90° / 120° / 142°



Anbohren



- Erzeugt eine gleichmäßige Oberfläche für den Eintritt des Mikrobohrers in das Werkstück, besonders bei runden, winkeligen oder gekrümmten Oberflächen
- Zur Verbesserung der Lochposition und der Standzeit eines Tieflochbohrers oder Mikrobohrers
- Hohe Effizienz! Lange Lebensdauer! Niedrige Kosten!





NC-Anbohrer | 60° ~ 145°











Nur ein Werkzeug für verschiedene Anwendungsmöglichkeiten

- Ein Grundhalter zur Nutzung von CT- und RC- Wendeschneidplatten
- Eine breite Palette von Anbohrwinkeln, wie zum Beispiel 60°/82°/90°/100°/142°/145°
- Ideal für CNC-Drehmaschinen, CNC-Drehzentren & Bearbeitungszentren
- Erhöhen Sie die Schnittgeschwindigkeit mit beschichteten Hartmetalleinsätzen





Radienfräsen | RC0.5 ~ 10.0mm



Verschiedene Eckenradius WSP passen auf den gleichen Halter

- Einsätze sind CNC-geschliffen, um Radius und Position präzise zu bestimmen, lange Standzeiten
- Produziert exzellente Oberflächen am Werkstück
- Kombination Eckenrunden und 45° Anfasen, mit demselben Halter möglich
- Hohe Schnittgeschwindigkeiten und hohe Vorschübe möglich



Wendeplatten-Zentrierbohrer « i-Center »









Pilotdurchmesser 1 ~ 10mm

Verlängerte Werkzeuglebensdauer! Keine erneute Einstellung der Werkzeuglänge erforderlich

- Hervorragende Wiederholgenauigkeit innerhalb von 0.02mm in radialer Richtung
- Rüst- und Bearbeitungszeit verkürzen
- 0.05mm axiale Positionsgenauigkeit
- Zentrale Kühlmitteldurchführung





Gravieren | 30°/45°/60°/90°





Unterschiedlichste Winkel! Gratfrei!

- Allseitig geschliffen, hervorragende Leistung
- Höhere Schnittgeschwindigkeit und -tiefe
- Die Werkzeuglänge muss nicht neu vermessen werden
- Kennzeichnung / Gravieren der Komponenten direkt auf der Maschine, medizinische Komponenten, Werkzeug- und Formenbau, Kfz-Teile, Zahnräder, Lager, Luxusgüter uvm





Mini Fasen | 60°/90°









6 Schneiden ermöglichen einen sehr hohen Vorschub

- Ideal zum Fasen von Kleinstbohrungen
- Kleinster Bohrungsdurchmesser Ø 0.5mm / Nutbreite 0.5mm
- Hohe Geschwindigkeit und Vorschub auf CNC-Maschinen erreichbar
- Behalten Sie die außergewöhnliche Positioniergenauigkeit der Entgratungstiefe und des Durchmessers bei





Entgrat-/ und Fräswerkzeuge | 60°/90°









Gewindefräsen

entgraten Vor- und Rückwärtsentgraten, Nutfräsen, 60° - auch zum Gewindefräsen

- Jede WSP hat 6 Schneiden
- Bieten eine höhere Vorschubgeschwindigkeit, optimierte Leistung und kürzere Zykluszeiten
- Mindestbohrdurchmesser von Ø 3.9mm Ø 10.0mm
- Spezielle Wendeplattengeometrie und Spannsystem sorgen für hohe Präzision und genaue Positionierung





Faswerkzeug | 45°









Rückwärtszirkularanfasen

:kwärts- Ansenl

Vor- und Rückwärtsfasen. Schnelle Bearbeitung und hohe Vorschubgeschwindigkeit

- Weltweit kleinste WSP zum Fasfräsen
- Kleinster Senkdurchmesser 7mm
- 4-fach schneller und bis zu 10-fach höherer Vorschub als bei Mitbewerbern
- Doppelter Freiwinkeleinsatz, spezielle Kantenführung und optimierte Beschichtung



Ergo System | ER11 / ER16 / ER20



Integrierter ER-Kegelschaftfräser

- Optimieren Sie die Stabilität
- Leichte und einfache Montage
- Schneller Wechsel, wodurch Standzeiten verringert werden
- Hervorragende Wiederholgenauigkeit

Das Ergo System umfasst Fräser, Anbohrer, Gravierwerkzeuge, Entgratenwerkzeuge, Faswerkzeuge, Zentrierbohrer und Fasfräser.



NC Helix Drill | Ø13mm~Ø65mm



Ideal für die Automatisierungsproduktion! Ausgezeichnete Späne-Entfernung!

- Zerspanung durch Zirkular Interpolation
- Nur 6 Werkzeuge zur Herstellung von Bohrungen Ø 13mm bis Ø 65mm
- Wellenförmige Geometrie erzeugt kleine, schmale und leicht zu entfernende Späne
- Sehr gut geeignet zur Bearbeitung von langspanenden Materialien
- Zirkulares Tauchfräsen, maximaler Rampenwinkel beträgt 20°



Super Power Drill | 5xD ~ 10xD



5 - 10xD: Ø 19mm ~ Ø 40mm 12xD ist ebenfalls möglich

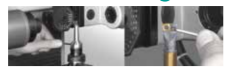
- Das einzigartige Design des Plattensitzes gewährleistet eine sehr hohe Genauigkeit und Steifigkeit des Pilotbohrers
- Die mittleren und peripheren Wendeplatten sind so positioniert, dass eine gute Spanabfuhr gewährleistet ist
- Bessere Oberflächengüten, dies kann weitere Schruppvorgänge reduzieren
- Seitliche Schnittkräfte können durch ein patentiertes Design vom Zentriereinsatz aufgenommen werden







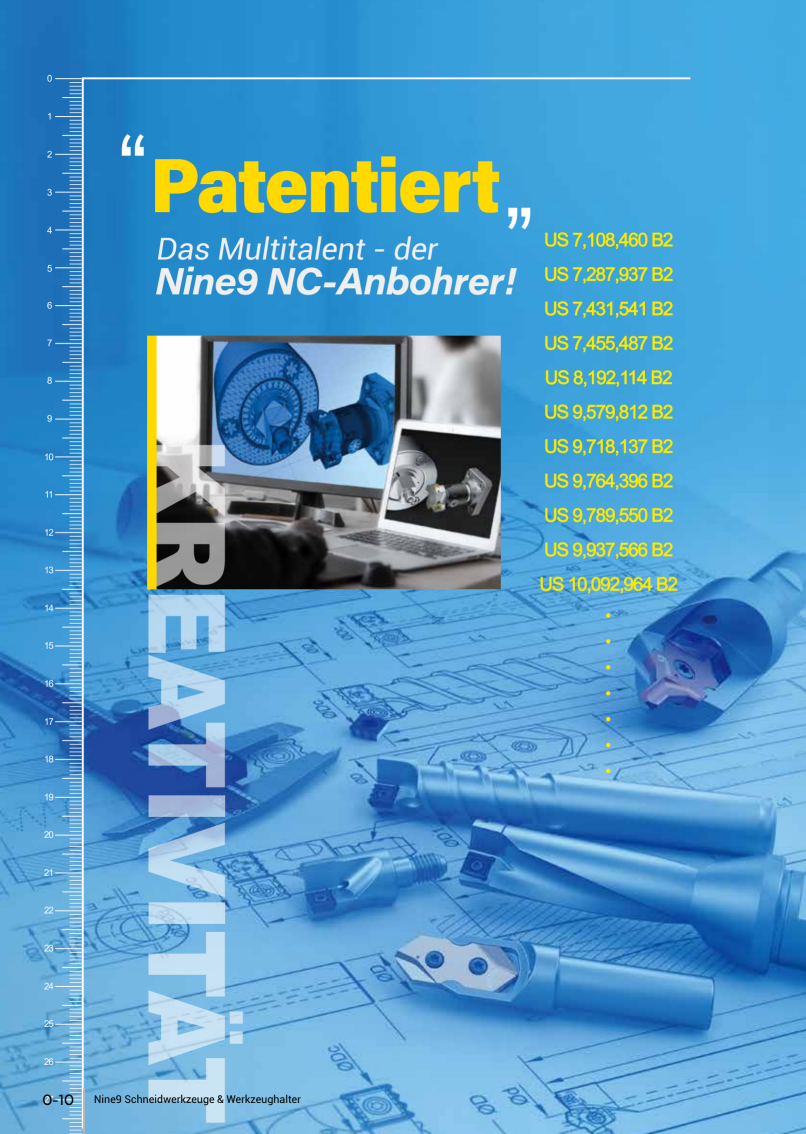
Bohrwerkzeug | Ø5mm~Ø50mm



Einfache Einstellung! Ohne "Spiel" G6.3 / 10.000U / Umdrehung pro Min.

- Exzentrische Bohrstangen
- Einstellbereich: ± 0.1mm
- Ø 5mm ~ Ø 50mm Bohrstangen sind austauschbar
- Ideal für kleine Bohrungen mit hervorragender Genauigkeit
- Gut für Feinbohrungen auf Fräsmaschinen, Bearbeitungszentren und Sondermaschinen
- Kann Vollhartmetall-Reibahlen ersetzen





INHALTSVERZEICHNIS

SERIE	ACE Anbohrer —	Gruppenseite - 1-12
2 SERIE	Mikro Anbohren / NC-Anbohrer — Radienfräsen i-Center —Center	- 2 -38
3 SERIE	Gravieren —	- 3 -64
4 SERIE	Mini Fasen ————————————————————————————————————	4 -82
5 SERIE	Ergo ER-Kegelschaftfräser	- 5 -92
6 SERIE	NC Helix Drill	- 6 -110
7 SERIE	Super Power Drill ———————————————————————————————————	- 7 -124
8 SERIE	NineBore — Spindel- Aufbohrwerkzeuge	- 8 -132



ACE Anbohrer >>>

Anbohrkonzept!

Das Anbohren erzeugt eine flache Bohrung, um eine bessere Bohrungsposition zu erreichen und ein genaueres Endprodukt herzustellen. Idealerweise sollte der richtige Anbohrwinkel einen größeren Spitzenwinkel haben als der des Bohrers, so dass die Mitte des Bohrers der erste Punkt ist, der das Werkstück berührt, um zu vermeiden, dass der Bohrer beim Anbohren abgedrängt wird.



▶ 4 Winkel : 60° / 90° / 120° / 142°



- ▶ Hervorragende Reproduzierbarkeit. Keine Neueinstellung der Werkzeuglänge nach Schneiden- oder Wendeplattenwechsel erforderlich
- ▶ Hohe Stabilität, HPC-Hochleistungszerspanung, ultralange Lebensdauer
 - Symmetrisches 2-Schneiden-Design, das die Seitenkräfte reduziert, erhöht die Steifigkeit des ACE-Spiralbohrers und ermöglicht hohe Vorschubgeschwindigkeiten
 - Der doppelte Spitzenwinkel macht die Wendeschneidplatte stabiler und verlängert die Lebensdauer, was zu niedrigeren Produktionskosten führt



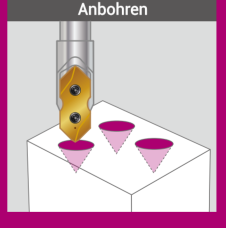
Anwendungen



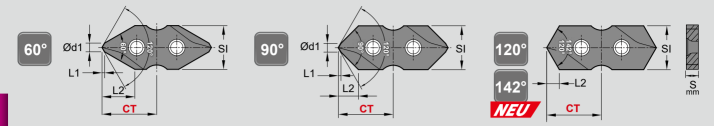




ACE Spotting Tool verbessert die Bohrlochposition, erhöht den Bohrvorschub, verlängert die Lebensdauer des Werkzeugs, steigert die Produktionseffizienz und gewährleistet eine gleichmäßige Bohrlochqualität.



ACE Spot Drill Wendeplatten



▶ Wendeplatten >>

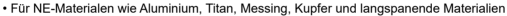
NC2057: • Universalsorte für legierten Stahl und Gusseisen

• Jede Wendeschneidplatte hat 2 Schneiden

NC5254: • Für nichtrostender Stahl

• Jede Wendeschneidplatte hat 2 Schneiden

XP9000: • Hoch-positive Geometrie und scharfe Kanten erzeugen eine hervorragende Oberflächenveredlung



Jede Wendeschneidplatte hat 2 Schneiden.



	• Je	ede vvend	deschneidplatte	nat 2 Sc	nneiden								
SI	Winkel ±0.5	Art. Nr.	Bezeichnu	ng	Beschich- tung	Qualität	Abr Ød1	nessuno L1	gen L2	Dmax.	Tmax.	S	CT ±0.025
		06A021		NC2057	AITIN+TISIN								
	60°	06A023	S9MT06T1-060	NC5254	Helica		1.2	0.35	4.5	5.5	4.1		
		06A022		XP9000	Unbeschichtet								
		06A031		NC2057	AITIN+TISIN							-	
	90°	06A033	S9MT06T1-090	NC5254	Helica		1.2	0.35	2.75	5.5	2.5		7.5
~~		06A032		XP9000	Unbeschichtet							4.0	
06		06A041		NC2057	AITIN+TISIN							1.8	
	120°	06A043	S9MT06T1-120	NC5254	Helica	P35	-	-	1.73	5.5	1.6		
		06A042		XP9000	Unbeschichtet								
		06A051		NC2057	AITIN+TISIN								
	142°	06A053	S9MT06T1-142	NC5254	Helica		-	-	1.03	5.5	0.95		7.0
		06A052		XP9000	Unbeschichtet								
		06A121		NC2057	AITiN+TiSiN								
	60°	06A125	S9MT0802-060	NC5254	Helica		1.6	0.46	6.0	7.5	5.6		
		06A122		XP9000	Unbeschichtet								
00		06A131		NC2057	AITIN+TISIN							-	
	90°	06A135	S9MT0802-090	NC5254	Helica		1.6	0.46	3.6	7.5	3.4		10
		06A132		XP9000	Unbeschichtet	Doc						0.4	
80		06A141		NC2057	AITiN+TiSiN	P35 - t	-		2.3	7.5		2.4	
	120°	06A143	S9MT0802-120	NC5254	Helica			-			2.2		
		06A142		XP9000	Unbeschichtet								
		06A151		NC2057	AITiN+TiSiN							-	9
	142°	06A153	S9MT0802-142	NC5254	Helica		-	-	1.38	7.5	1.29		
		06A152		XP9000	Unbeschichtet								
		06A221		NC2057	AITiN+TiSiN								
	60°	06A223	S9MT1003-060	NC5254	Helica		2	0.58	7.5	9.5	7.1		
		06A222		XP9000	Unbeschichtet								
		06A231		NC2057	AITiN+TiSiN							-	
	90°	06A233	S9MT1003-090	NC5254	Helica		2	0.58	4.6	9.5	4.4		12.5
40		06A232		XP9000	Unbeschichtet	Dac						2.0	
10		06A241		NC2057	AITiN+TiSiN	P35						3.0	
	120°	06A243	S9MT1003-120	NC5254	Helica		-	-	2.9	9.5	2.7		
		06A242		XP9000	Unbeschichtet								
		06A251		NC2057	AlTiN+TiSiN							-	
	142°	06A253	S9MT1003-142	NC5254	Helica		-		1.72	9.5	1.64		11.5
		06A252		XP9000	Unbeschichtet								11.50

ACE Spot Drill Wendeplatten

▶ Wendeplatten >>



SI	Winkel	Art. Nr.	Bezeichnu	ing	Beschich- tung	Qualität	Abr Ød1	nessun L1	gen L2	Dmax.	Tmax.	S	CT ±0.025
	10.5	06A321		NC2057	AITiN+TiSiN		9 01	L1	L2				
	60°	06A323	S9MT1203-060	NC5254	Helica		2.4	0.69	9.0	11.5	8.6		
	00	06A322	03W1 1200-000	XP9000	Unbeschichtet		2.7	0.00	0.0	11.0	0.0		
		06A331		NC2057	AITIN+TISIN							-	
	90°	06A333	S9MT1203-090	NC5254	Helica		2.4	0.69	5.5	11.5	5.3		15
		06A332	201111200 000	XP9000	Unbeschichtet			0.00	0.0		0.0		.0
12		06A341		NC2057	AITIN+TISIN	P35						3.0	
	120°	06A343	S9MT1203-120	NC5254	Helica		_	_	3.5	11.5	3.3		
		06A342		XP9000	Unbeschichtet								
		06A351		NC2057	AITIN+TISIN								
	142°	06A353	S9MT1203-142		Helica		_	_	2.07	11.5	5.3	13.5	
		06A352		XP9000	Unbeschichtet							- 3.0 - 3.18	
		06A421		NC2057	AITIN+TISIN								
	60°	06A423	S9MT1603-060	NC5254	Helica		3.2	0.92	12	15.5	11.6		
		06A422		XP9000	Unbeschichtet								
16		06A431		NC2057	AITIN+TISIN							-	
	90°	06A433	S9MT1603-090	NC5254	Helica		3.2	0.92	7.3	15.5	7.0		20
		06A432		XP9000	Unbeschichtet	50 -							
		06A441		NC2057	AITIN+TISIN	P35	-	-				3.18	
	120°		S9MT1603-120	NC5254	Helica				4.6	15.5	4.4		
				XP9000	Unbeschichtet						4.4		
		06A451		NC2057	AITiN+TiSiN				- 2.76			-	
	142°	06A453	S9MT1603-142	NC5254	Helica		-	-		15.5	2.67		18
		06A452		XP9000	Unbeschichtet								
		06A521		NC2057	AITiN+TiSiN								
	60°	06A523	S9MT2004-060	NC5254	Helica		4.0	1.16	15	19.5	14.6		
		06A522		XP9000	Unbeschichtet								
		06A531		NC2057	AITIN+TISIN								
	90°	06A533	S9MT2004-090	NC5254	Helica		4.0	1.16	9.2	19.5	8.9		25
20		06A532		XP9000	Unbeschichtet	P35						4 76	
20		06A541		NC2057	AITIN+TISIN	F35						4.70	
	120°	06A543	S9MT2004-120	NC5254	Helica		-	-	5.8	19.5	5.6		
		06A542		XP9000	Unbeschichtet								
		06A551		NC2057	AITIN+TISIN								
	142°	06A553	S9MT2004-142	NC5254	Helica		-	-	- 3.44	19.5	3.36		22
	06A552 XP9000	Unbeschichtet	ntet										

5 Stk.	5 Stk.	5 Stk.	5 Stk.	2 Stk.	1 Stk.
31 00	31 00	51 10	51 12	51 10	SI 20

ACE Spot Drill Halter

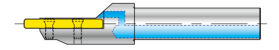


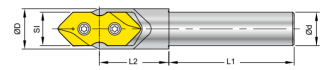




▶ Zylinderschaft >>

- Hergestellt aus hochvergütetem Stahl, 53HRC
- · Halter mit Innenkühlung



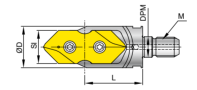


SI	Art. Nr.	Bezeichnung	Ød	L1	L2	ØD	Schraube	Schlüssel
06	6A0001	00-99688-SI06-06	6	27	14	8	*NS-18037 / 0.6Nm	NK-T6
08	6A0101	00-99688-SI08-08	8	36	19	10.5	*NS-20045 / 0.6Nm	NK-T6
10	6A0201	00-99688-SI10-10	10	40	22.5	13	*NS-25060 / 0.9Nm	NK-T7
12	6A0301	00-99688-SI12-12	12	45	25	15.5	NS-30072 / 2.0Nm	NK-T9
16	6A0401	00-99688-SI16-16	16	48	32	21	NS-35080 / 2.5Nm	NK-T15
20	6A0501	00-99688-SI20-20	20	50	35	26	NS-50125 / 5.5Nm	NK-T20

^{*}Drehmoment-Schraubendreher wird empfohlen

▶ Einschraubvariante >> **NEU**

- Hergestellt aus hochvergütetem Stahl, 53HRC
- Halter mit Innenkühlung



SI	Art. Nr.	Bezeichnung	ØD	L	M	DPM	Schraube	Schlüssel
06	6A2001	00-99688-SI06-M04	8	14.5	M4xP0.7	4.5	*NS-18037 / 0.6Nm	NK-T6
08	6A2101	00-99688-SI08-M05	10	19	M5xP0.8	5.5	*NS-20045 / 0.6Nm	NK-T6
10	6A2201	00-99688-SI10-M06	12	22	M6xP1.0	6.5	*NS-25060 / 0.9Nm	NK-T7
12	6A2301	00-99688-SI12-M08	16	25	M8xP1.25	8.5	NS-30072 / 2.0Nm	NK-T9
16	6A2401	00-99688-SI16-M10	20	31	M10xP1.5	10.5	NS-35080 / 2.5Nm	NK-T15
20	6A2501	00-99688-SI20-M12	25	35	M12xP1.75	12.5	NS-50125 / 5.5Nm	NK-T20

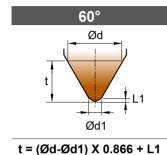
[•] Siehe Seite 8-146 für Verlängerungen

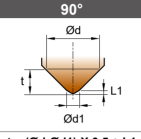
^{*}Drehmoment-Schraubendreher wird empfohlen

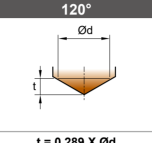
Technisches Handbuch

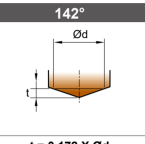
▶ Aus dem Anbohrdurchmesser "d" ergibt sich die Anbohrtiefe "t"

WSP Bez.	S9MT06T1		S9MT06T1 S9MT0802 S9MT1003		S9MT1203		S9MT1603				S9MT2004													
Winkel	60°	90°	120°	142°	60°	90°	120°	142°	60°	90°	120°	142°	60°	90°	120°	142°	60°	90°	120°	142°	60°	90°	120°	142°
Tmax.	4.1	2.5	1.6	0.95	5.6	3.4	2.2	1.29	7.1	4.4	2.7	1.64	8.6	5.3	3.3	1.98	11.6	7.0	4.4	2.67	14.6	8.9	5.6	3.36
Ød1	1	.2	-	-	1	.6		-	2	2		-	2	.4	-		3	.2		-	4.	.0	-	-
L1	0.	35		-	0.	46		-	0.	58		-	0.	69			0.	92			1.	16		-









 $t = (Ød-Ød1) \times 0.5 + L1$

t = 0.289 X Ød

t = 0.172 X Ød

▶ Achtung, für 60° Anbohrungen (S9MTxxx-060) ist ein Bohrzyklus erforderlich

Schritt-1 Ermitteln Sie " t " (Anbohrtiefe)

Schritt-2 Berechnen Sie T (Tiefenfaktor): $T = \frac{t}{Tmax}$.

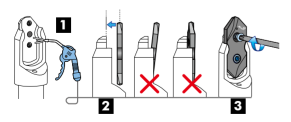
Schritt-3 Materialauswahl (siehe Tabelle) um *Q (Stufenbohrtiefe) zu ermitteln

*Q T Werkstoff	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
P	0	.5	0.45	0.4	0.35	0.3	0.25	0.2	0.15	0.1
M	K 0.5		0.2	0.2	0.15	0.15	0.15	0.1	0.1	0.1
K			0.45	0.4	0.35	0.3	0.25	0.2	0.15	0.1
N			0.9	8.0	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2

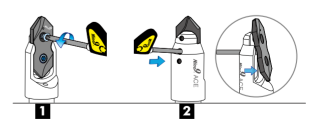
Metrisch										
	d = Durchmesser (mm)									
$n = \frac{Vc X 1000}{\pi X d}$	n = Drehzahl in (U/min)									
π λ α	Vc = Schnittgeschwindigkeit in (m/min)									
F = n x f	f = mm/U									
	F = mm/min									

	Zoll
(3.82xVc)	d = Durchmesser / Inch
$n = \frac{\sqrt{6162 \times 167}}{d}$	n = Drehzahl in (U/min)
Vc =Vc (m/min) x 3.28	Vc = Schnittgeschwindigkeit-ft./min
Ff.v.	f = IPR= Zoll/rev.
F =fxn	F = Zoll/min

▶ Befestigen der Wendeplatte



▶ Lösen der Wendeplatte



Schnittdaten

\$106- S9MT06T1

	NA/I	Vc	60°		90°	120°	142°	0
	Werkstoff	(m/min)	*Q (Stufenbohrtiefe)		f (m	m/U)		Sorte
	Unlegierter Stahl C<0.3%	120 ~ 250		0.01 ~ 0.05	0.02 ~ 0.08	0.02 ~ 0.10	0.02 ~ 0.10	NC5254
	Unlegierter Stahl C>0.3%	100 ~ 220	0.1 ~ 0.5mm	0.01~0.03	0.02 ~ 0.06	0.02 ~ 0.10	0.02 ~ 0.10	NC2057
ľ	Niedriglegierter Stahl C<0.3%	100 ~ 200	0.1 ~ 0.5111111	0.01 ~ 0.04	0.02 ~ 0.07	0.02 ~ 0.08	0.02 ~ 0.08	NC5254
	Hochlegierter Stahl	80 ~ 180		0.01 ~ 0.03	0.02 ~ 0.06	0.02 ~ 0.07	0.02 ~ 0.07	NC2057
M	Nichtrostender Stahl	30 ~ 80	0.1 ~ 0.2mm	0.01 ~ 0.02	0.01 ~ 0.03	0.01 ~ 0.03	0.01 ~ 0.03	NC5254
K	Gusseisen	80 ~ 180	0.1 ~ 0.5mm	0.01 ~ 0.05	0.02 ~ 0.08	0.02 ~ 0.10	0.02 ~ 0.10	NC2057
N	NE-Metalle	150 ~ 300	0.2 ~ 1.0mm	0.01 ~ 0.06	0.03 ~ 0.10	0.03 ~ 0.12	0.03 ~ 0.12	XP9000

\$108 - \$9MT0802

	NA/	Vc	60°		90°	120°	142°	0
	Werkstoff	(m/min)	*Q (Stufenbohrtiefe)		f (m	m/U)		Sorte
	Unlegierter Stahl C<0.3%	120 ~ 250		0.00 0.00	0.00 0.40	0.03 ~ 0.12	0.03 ~ 0.12	NC5254
	Unlegierter Stahl C>0.3%	100 ~ 220	0.4 0.5	0.02 ~ 0.08	0.03 ~ 0.10	0.03 ~ 0.12		NC2057
P	Niedriglegierter Stahl C<0.3%	100 ~ 200	0.1 ~ 0.5mm	0.02 ~ 0.07	0.03 ~ 0.08	0.03 ~ 0.10	0.03 ~ 0.10	NC5254
	Hochlegierter Stahl	80 ~ 180		0.02 ~ 0.06	0.03 ~ 0.07	0.03 ~ 0.08	0.03 ~ 0.08	NC2057
M	Nichtrostender Stahl	30 ~ 80	0.1 ~ 0.2mm	0.01 ~ 0.03	0.01 ~ 0.04	0.01 ~ 0.04	0.01 ~ 0.04	NC5254
к	Gusseisen	80 ~ 180	0.1 ~ 0.5mm	0.02 ~ 0.08	0.03 ~ 0.10	0.03 ~ 0.12	0.03 ~ 0.12	NC2057
N	NE-Metalle	150 ~ 300	0.2 ~ 1.0mm	0.03 ~ 0.10	0.03 ~ 0.12	0.03 ~ 0.15	0.03 ~ 0.15	XP9000

SI10 - S9MT1003

	\\\\-\\\-\\-\\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Vc	60°	60°		120°	142°	Sorte		
	Werkstoff	(m/min)	*Q (Stufenbohrtiefe)		f (mm/U)					
	Unlegierter Stahl C<0.3%	120 ~ 250		0.02 0.00	0.04 0.45	0.05 0.00	0.05 0.00	NC5254		
	Unlegierter Stahl C>0.3%	100 ~ 220	0.1 ~ 0.5mm	0.03 ~ 0.08	0.04 ~ 0.15	0.05 ~ 0.20	0.05 ~ 0.20	NC2057		
ľ	Niedriglegierter Stahl C<0.3%	100 ~ 200	0.1 ~ 0.5mm	0.03 ~ 0.07	0.03 ~ 0.12	0.05 ~ 0.15	0.05 ~ 0.15	NC5254		
	Hochlegierter Stahl	80 ~ 180		0.02 ~ 0.06	0.03 ~ 0.10	0.04 ~ 0.12	0.04 ~ 0.12	NC2057		
M	Nichtrostender Stahl	30 ~ 80	0.1 ~ 0.2mm	0.01 ~ 0.03	0.01 ~ 0.04	0.01 ~ 0.04	0.01 ~ 0.04	NC5254		
к	Gusseisen	80 ~ 180	0.1 ~ 0.5mm	0.02 ~ 0.08	0.03 ~ 0.12	0.05 ~ 0.15	0.05 ~ 0.15	NC2057		
N	NE-Metalle	150 ~ 300	0.2 ~ 1.0mm	0.03 ~ 0.10	0.04 ~ 0.20	0.05 ~ 0.25	0.05 ~ 0.25	XP9000		

Schnittdaten

S/12 - S9MT1203

	NAT. 1 . 4 . 65	Vc	60°		90°	120°	142°	01
	Werkstoff	(m/min)	*Q (Stufenbohrtiefe)		Sorte			
	Unlegierter Stahl C<0.3%	120 ~ 250		0.02 0.00	0.05 0.00	0.00 0.05	0.00 0.05	NC5254
	Unlegierter Stahl C>0.3%	100 ~ 220	0.4 0.5	0.03 ~ 0.08	0.05 ~ 0.20	0.06 ~ 0.25	0.06 ~ 0.25	NC2057
Р	Niedriglegierter Stahl C<0.3%	100 ~ 200	0.1 ~ 0.5mm -	0.03 ~ 0.07	0.04 ~ 0.15	0.05 ~ 0.20	0.05 ~ 0.20	NC5254
	Hochlegierter Stahl	80 ~ 180		0.02 ~ 0.06	0.04 ~ 0.12	0.05 ~ 0.16	0.05 ~ 0.16	NC2057
M	Nichtrostender Stahl	30 ~ 80	0.1 ~ 0.2mm	0.01 ~ 0.03	0.01 ~ 0.04	0.01 ~ 0.04	0.01 ~ 0.04	NC5254
к	Gusseisen	80 ~ 180	0.1 ~ 0.5mm	0.02 ~ 0.08	0.04 ~ 0.15	0.05 ~ 0.20	0.05 ~ 0.20	NC2057
N	NE-Metalle	150 ~ 300	0.2 ~ 1.0mm	0.03 ~ 0.10	0.05 ~ 0.22	0.06 ~ 0.25	0.06 ~ 0.25	XP9000

SI16 - S9MT1603

	Manufact of S	Vc	60°		90°	120°	142°	Sorte	
	Werkstoff	(m/min)	*Q (Stufenbohrtiefe)		f (mm/U)				
	Unlegierter Stahl C<0.3%	120 ~ 250		0.04 ~ 0.10	0.05 0.00	0.00 0.05	0.00 0.05	NC5254	
	Unlegierter Stahl C>0.3%	100 ~ 220	0.1 ~ 0.5mm		0.05 ~ 0.20	0.06 ~ 0.25	0.06 ~ 0.25	NC2057	
P	Niedriglegierter Stahl C<0.3%	100 ~ 200	0.1 ~ 0.5mm =	0.03 ~ 0.08	0.04 ~ 0.15	0.05 ~ 0.20	0.05 ~ 0.20	NC5254	
	Hochlegierter Stahl	80 ~ 180		0.02 ~ 0.07	0.04 ~ 0.12	0.05 ~ 0.16	0.05 ~ 0.16	NC2057	
M	Nichtrostender Stahl	30 ~ 80	0.1 ~ 0.2mm	0.01 ~ 0.03	0.01 ~ 0.04	0.01 ~ 0.04	0.01 ~ 0.04	NC5254	
K	Gusseisen	80 ~ 180	0.1 ~ 0.5mm	0.03 ~ 0.08	0.04 ~ 0.15	0.05 ~ 0.20	0.05 ~ 0.20	NC2057	
N	NE-Metalle	150 ~ 300	0.2 ~ 1.0mm	0.04 ~ 0.12	0.05 ~ 0.25	0.06 ~ 0.25	0.06 ~ 0.25	XP9000	

\$120 - \$9MT2004

	NA/	Vc	60°		90°	120°	142°	Sorte
	Werkstoff	(m/min)	*Q (Stufenbohrtiefe)		f (mm/U)			
	Unlegierter Stahl C<0.3%	120 ~ 250		0.04 ~ 0.10	0.05 ~ 0.25	0.06 ~ 0.30	0.06 - 0.30	NC5254
	Unlegierter Stahl C>0.3%	100 ~ 220	0.1 ~ 0.5mm	0.04 ~ 0.10	0.05 ~ 0.25	0.06 ~ 0.30	0.06 ~ 0.30	NC2057
ľ	Niedriglegierter Stahl C<0.3%	100 ~ 200	0.1 ~ 0.5mm	0.03 ~ 0.08	0.04 ~ 0.20	0.05 ~ 0.25	0.05 ~ 0.25	NC5254
	Hochlegierter Stahl	80 ~ 180		0.02 ~ 0.07	0.04 ~ 0.15	0.05 ~ 0.20	0.05 ~ 0.20	NC2057
M	Nichtrostender Stahl	30 ~ 80	0.1 ~ 0.2mm	0.01 ~ 0.03	0.01 ~ 0.04	0.01 ~ 0.04	0.01 ~ 0.04	NC5254
K	Gusseisen	80 ~ 180	0.1 ~ 0.5mm	0.03 ~ 0.08	0.04 ~ 0.20	0.05 ~ 0.25	0.05 ~ 0.25	NC2057
N	NE-Metalle	150 ~ 300	0.2 ~ 1.0mm	0.04 ~ 0.12	0.05 ~ 0.30	0.06 ~ 0.30	0.06 ~ 0.30	XP9000



Mikro Anbohren >>>

90°/120°/142°

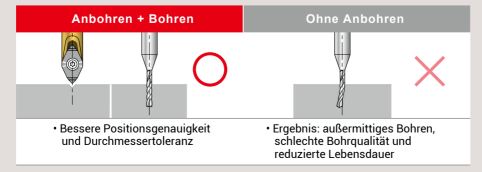
0.1 & 0.2mm

Erzeugt eine gleichmäßige Oberfläche für den erfolgreichen Eintritt des Mikrobohrers in das Werkstück





- Die Geometrien der Mikrobohrer sind auf optimale Steifigkeit und Genauigkeit ausgelegt, mit einem spitzen Winkel, um den Mikrobohrer in Richtung der Mittenachse zu führen.
- Hartmetalleinsätze können eine sehr lange Standzeit aufweisen.
- · Sie erzeugt eine gleichmäßige Oberfläche für den Mikrobohrer, um in das Werkstück einzudringen, insbesondere bei runden, gewinkelten oder gekrümmten Oberflächen.



0.1 und 0.2mm

Mikro Anbohren 90°, 120° & 142°







▶ Wendeplatten >>

NC2032: • Für alle Arten von Stahl von 30 ~ 50HRC,

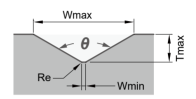
Kohlenstoffstahl, legierten Stahl und Gusseisen

NC2035: • ALDURA Beschichtung, extrem hitzebeständig

bei verringertem Werkzeugverschleiß

Für gehärteten Stahl bis 50HRC

XP9001: • Blank poliert, für NE-Metalle, Al, Bronze, Kupfer, Kunststoff und Acryl



Winkel	Aut Nu	Danaiahau		Beschichtung Qualität			Abmessungen			Wmin	Wmax.	Tmax
vvirikei	Art. Nr.	Bezeichnung		beschichtung	Quantat		L	S	Re	vviiiii.	willax.	IIIIax.
	01X0082		NC2032	TiAIN								
90°	01X0221	X060A90W010R	NC2035	ALDURA	K20F				0.02	0.1	1.1	0.5
	01X0220		XP9001	Unbeschichtet		Re						
	01X0207		NC2032	TiAIN	K20F	Ke A	6	2.05			2.2	
90°	01X0208		NC2035	ALDURA			O	2.05	0.04	0.2		1.0
	01X0209		XP9001	Unbeschichtet		Y-13-						
120°	01X0222	X060A120W010R	NC2032	TiAIN	K20F	J			0.02	0.1	2.53	0.7
142°	01X0223	X060A142W010R	NC2032	TiAIN	K20F				0.02	0.1	2.42	0.4

^{*} X060A90W020R eignet sich auch gut zum Gravieren

▶ Halter >>

• Ein Halter für alle Wendeplatten aus der X060 Serie

• Halter kann auch für Mini Fas WSP verwendet werden (siehe Seite 4-80)





Art. Nr.	Bezeichnung	Schaft	Ød	L	Schraube	Schlüssel	
69X001	00-99619-X060-06	Stahl	6	40			
69X002	00-99619-X060-06L	Hartmetall	6	00			
69X003	00-99619-X060-06LS	Stahl	6	60	*NS-22044 0.9Nm	NK-T7	
69X004	00-99619-X060-06XL	Hartmetall	6	100	- 0.011111		
69X005	00-99619-X060-08	Stahl	8	60	_		

^{*}Drehmoment-Schraubendreher wird empfohlen

▶ Schnittdaten >>

			f (mm/U)		
Werkstoff	n (U/min)	X060A90W010R	X060A90W020R	X060A120W010R X060A142W010R	Sorte
Unleg. Stahl		0.002 ~ 0.012	0.002 ~ 0.015	0.002 ~ 0.015	NC2032
Leg. Stahl	8000 ~	0.002 ~ 0.010	0.002 ~ 0.010	0.002 ~ 0.010	NC2032, NC2035
M Nichtrostender Stahl		0.002 ~ 0.008	0.002 ~ 0.010	0.002 ~ 0.010	NC2032
K Gusseisen	40000	0.002 ~ 0.010	0.002 ~ 0.010	0.002 ~ 0.010	NC2032
Nicht-Eisen-Metalle		0.002 ~ 0.015	0.002 ~ 0.020	-	XP9001
H Gehärtete Stähle < HRC50		0.002 ~ 0.006	0.002 ~ 0.006	-	NC2035



NC-Anbohrer >>>

Das Multitalent - der Nine9 NC-Anbohrer!

Mit auswechselbarer Wendeschneidplatte Hohe Effizienz! Niedrige Kosten!













- ▶ NC-Anbohrer ermöglichen eine genauere gleichmäßigere Bohrposition
- ▶ Verschiedene Schäfte- Ø5, Ø6, Ø8, Ø10, Ø12, Ø16, Ø20, Ø25mm, Ø3/8", Ø1/2", Ø5/8", Ø1/4", Ø3/4", Ø1", M5, M6 und M8
- ▶ 60° / 82° / 90° / 100° / 142° / 145° Winkel für verschiedene Anwendungen
 - · Zum Zentrieren, Anfasen, Ansenken und Gravieren
 - · Jede Wendeschneidplatte hat 2 Schneiden
 - · Schnittgeschwindigkeiten analog zu VHM-Werkzeugen



Anwendungen





Nur ein Werkzeug für verschiedene Anwendungsmöglichkeiten. Zum Zentrieren, Anfasen, Ansenken und Gravieren.



60° N9MT11T3P60







▶ Wendeplatten >>

• VHM-WSP, zum Anbohren und Gravieren

NC40: • Geeignet für alle ungehärteten Stähle und Gusseisen

• Jede Wendeschneidplatte hat 2 Schneiden



Art. Nr.	Bezeichnung	Panahiahtung	Ouglität		Abmessungen			Dmax.	Tmax.
Art. Nr.	bezeichnung	Beschichtung	Qualität		L	S	Re	Dillax.	IIIIdX.
014204	N9MT11T3P60-NC40	TiN	P35	60°	11	3.97	0.8	6.2	4

▶ Halter >>

- 60° NC-Anbohrer mit Wendeschneidplatte
- Aufgrund der speziellen Geometrie der WSP eignet sie sich hervorragend zum exakten Anbohren
- Anwendungen: zum Anbohren, Gravieren und Nutenherstellung beim Einsatz auf Fräsmaschinen und Bearbeitungszentren





Art. Nr.	Bezeichnung	Ød	L	Schraube	Schlüssel
604002	00-99616-14-12	12	100	NS-35080	NIZ TAE
604004	00-99616-14	16	100	2.5 Nm	NK-T15













▶ Wendeplatten >>

- 60° Wendeschneidplatte, Dmax 13mm
- Aufgrund der speziellen Geometrie der WSP eignet sie sich auch für Maschinen mit geringer Spindelleistung

NC5071: • Für hochlegierten Stahl und Gusseisen

• Jede Wendeschneidplatte hat 2 Schneiden

NC2071: • Für unlegierten Stahl, niedriglegierter Stahl, nichtrostender Stahl, Nicht-Eisen-Material und Titan

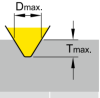
• Jede Wendeschneidplatte hat 2 Schneiden

NC0076: • Für Nicht Eisen Material wie Aluminium Al Legie

NC9076: • Für Nicht-Eisen-Material wie Aluminium, Al-Legierung, Titan, Messing, Kupfer und langspanende Werkstoffe

• Erzielt hervorragende Ergebnisse bei NE-Metallen

• Jede Wendeschneidplatte hat 2 Schneiden

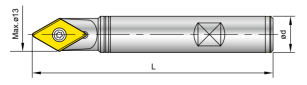


Ø8

Aut Nu	Bezeichnung		Basabiahtuna	Ovalität		Abmessungen			Dmax	Tmax.	
Art. Nr.	Бегеіспі	lung	Beschichtung	Qualität		L	S	Re	Dmax.	IIIIax.	
019202		NC5071	TIAIN & TIN		_						
019201	V9MT0802CT	NC2071	TiN	K20F	Re	8	2.38	0.4	9	7.3	
019203		NC9076	DLC		.((()))						
015204		NC5071	TiAIN & TiN		s						
015201	V9MT12T3CT	NC2071	TiN	K20F		12.7	3.97	0.8	13	10.3	
015202		NC9076	DLC								

▶ Halter >>

- Aufgrund der speziellen Geometrie der WSP eignet sie sich hervorragend zum exakten Anbohren
- Anwendungen: Anbohren, Gravieren, Nutenherstellung und Anfasen auf Fräsmaschinen und Bearbeitungszentren
 - Zentrieren, Fasen und Längs- / Plandrehen auf CNC-Drehmaschinen





Art. Nr.	Bezeichnung	Ød	L	für Wendeplatte	Schraube	Schlüssel	
609001	00-99616-09V (Zylindrischer Schaft)	8	60	V9MT08	*NS-25045 0.9 Nm	NK-T7	
605001	00-99616-13V	16	100	VONTAG	NS-35080	NIZ TAE	
615001	00-99616-13V-5/8 5/8"		100	V9MT12	2.5 Nm	NK-T15	

^{*}Drehmoment-Schraubendreher wird empfohlen

82° V0820802 / V08212T3





▶ Wendeplatten >>

- 82° Wendeplatten NC-Anbohrer, Dmax 14mm (0.551")
- Entspricht amerikanischer Standard
- Spezielle Geometrie der Wendeschneidplatte ermöglicht High-Speed-Bearbeitung

NC5071: • Für hochlegierten Stahl und Gusseisen

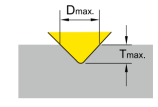
• Jede Wendeschneidplatte hat 2 Schneiden

NC2071: • Für unlegierten Stahl, niedriglegierter Stahl, nichtrostender Stahl, Nicht-Eisen-Material und Titan

• Jede Wendeschneidplatte hat 2 Schneiden

NC9076: • Für Nicht-Eisen-Material wie Aluminium, Titan, Messing, Kupfer und Edelstahl

- Erzielt hervorragende Ergebnisse bei NE-Metallen
- Jede Wendeschneidplatte hat 2 Schneiden



Art. Nr.	Bezeichnung		Beschichtung Qualita		hualität		Abmessungen			Tmax.	
Art. Nr.	Dezeid	mung	beschichtung	Quantat		L	S	Re	Dmax.	imax.	
0108203		NC5071	TiAIN & TiN								
0108201	V0820802	NC2071	TiN	K20F	Re	8	2.38	0.4	9 (0.354")	4.8 (0.189")	
0108202		NC9076	DLC						(0.00.7)	(000)	
0108213		NC5071	TiAIN & TiN		S						
0108211	V08212T3	NC2071	TiN	K20F		12.7	3.97	0.8	14 (0.551")	7.5 (0.295")	
0108212		NC9076	DLC						(0.00.)	(0.200)	

▶ Halter >>

- Aufgrund der speziellen Geometrie der WSP eignet sie sich hervorragend zum exakten Anbohren
- Anwendungen: Anbohren, Gravieren, Nutenherstellung und Anfasen auf (CNC-) Fräsmaschinen und Bearbeitungszentren







Ø3/8"

Art. Nr.	Bezeichnung	Ød	L	für Wendeplatte	Schraube	Schlüssel
693001	00-99619-V082-3/8	3/8"	90	V0820802	NS-30055 2.0 Nm	NK-T8
693002	00-99619-V082-5/8	5/8"	100	V08212T3	NS-35080 2.5 Nm	NK-T15





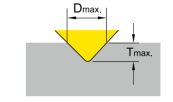


N9MT05T1 / N9MT0602



▶ Wendeplatten >>

- 90° Mini-Wendeschneidplatte, Dmax 8mm
- NC5071: Für hochlegierten Stahl und Gusseisen
 - Jede Wendeschneidplatte hat 2 Schneiden
- NC2071: Für unlegierten Stahl, niedriglegierter Stahl, nichtrostender Stahl, Nicht-Eisen-Material und Titan
 - Aufgrund der speziellen Geometrie der WSP auch gut für Maschinen mit geringer Spindelleistung geeignet
 - Jede Wendeschneidplatte hat 2 Schneiden
- NC9076: Für Nicht-Eisen-Material wie Aluminium, Titan, Messing, Kupfer und Edelstahl
 - Erzielt hervorragende Ergebnisse bei NE-Metallen
 - Jede Wendeschneidplatte hat 2 Schneiden



Art. Nr.	Bezeichr	una	Beschichtung	Qualität		Abı	messun	gen	Dmax.	Tmax.
AIL NI.	Bezeiciii	lulig	Beschichtung	Quantat		L	S	Re	Dillax.	IIIIdX.
011209		NC5071	TiAIN & TiN							
011201	N9MT05T1CT	NC2071	TiN	K20F	Re	5	1.8	0.4	5.5	2.43
011202		NC9076	DLC							
012204		NC5071	TiAIN & TiN		s					
012201	N9MT0602CT	NC2071	TiN	K20F		6.35	2.38	0.4	8	3.8
012202		NC9076	DLC							

▶ Halter >>

- Mini-NC-Anbohrer mit Wendeschneidplatte
- Aufgrund der speziellen Geometrie der WSP eignet sie sich hervorragend zum exakten Anbohren
- Anwendungen: Anbohren, Gravieren, Nutenherstellung und Anfasen auf (CNC-) Fräsmaschinen und Bearbeitungszentren
 - Zentrieren, Fasen und Längs- / Plandrehen auf **CNC-Drehmaschinen**



Dieser Halter ist nicht für Schrumpffutter geeignet.



10_{mm}

015

Ø6

Art. Nr.	Bezeichnung	Ød	L	für Wendeplatte	Schraube	Schlüssel
601001	00-99616-06-6	6	35			
601002	00-99616-06-5	5	35	N9MT05	*NS-20036 0.6 Nm	NK-T6
601003	00-99616-06-6L	6	60			
602001	00-99616-08-8	8	60	N9MT06	*NS-22044 0.9 Nm	NK-T7

^{*}Drehmoment-Schraubendreher wird empfohlen Der Halter 00-99616-06-06L hat einen VHM-Schaft mit eingelötetem Wendeplattenträger aus Stahl.











▶ Wendeplatten >>

NC40: • Universell einsetzbare Sorte für alle ungehärteten Stähle und Gusseisen

• Jede Wendeschneidplatte hat 4 Schneiden

NC10: • Hohe positive allseitig geschliffene WSP für Al, Al-Legierungen, NE-Metalle und rostfreie Stähle

· Jede Wendeschneidplatte hat 4 Schneiden

H-NC5071: • Für Kohlenstoffstahl C>0,3%, hochlegierten Stahl C>0,3% und Gusseisen

• Jede Wendeschneidplatte hat 2 Schneiden

H-NC40: • Für Kohlenstoffstahl C>0,3%, niedriglegierten Stahl C>0,3%, Edelstahl,

Nichteisenmetalle und Titan

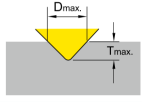
· Jede Wendeschneidplatte hat 2 Schneiden

H-NC9076: • Hoch-positive Geometrie und spezieller Grundschliff, DLC-Beschichtung

• Für Nicht-Eisen-Material wie Aluminium, Titan, Messing, Kupfer und langspanende Materialien

• Erzielt hervorragende Ergebnisse bei NE-Metallen

• Jede Wendeschneidplatte hat 2 Schneiden



M5 M6

Aut Nu	Danaiaha		Danahiahtuna	01:4:4		Abı	nessun	gen	Dmax.	Tmax.
Art. Nr.	Bezeichn	ung	Beschichtung	Qualität		L	S	Re	Dmax.	ımax.
013401	N9MT080208CT	NC40	TiN	K20F				0.8		
013402	N9MT080204CT	NC40	TiN	K20F	Re			0.4		
013403	N9W1000204C1	NC10	TiAIN	KZUF		8.31	2.38	0.4	10	4.5
013206		H-NC5071	TiAIN & TiN		s	0.31	2.30		10	4.5
013201	N9MT0802CT2T	H-NC40	TiN	K20F				0.8		
013202		H-NC9076	DLC							

^{*} H-Typ ist mit Stützkante

▶ Halter >>

- 90° NC-Anbohrer mit Wendeschneidplatte
- Aufgrund der speziellen Geometrie der WSP eignet sie sich hervorragend zum exakten Anbohren
- Anwendungen: Anbohren, Gravieren, Nutenherstellung und Anfasen auf Fräsmaschinen und Bearbeitungszentren
 - · Zentrieren, Fasen und Längs- / Plandrehen auf





Art. Nr.	Bezeichnung	Ød	L	M	DPM	Schraube	Schlüssel
603001	00-99616-10	10	90	-	-		
603003	00-99616-10-SL10 (Weldon Schaft)	10	90	-	-	NO 00055	
613001	00-99616-3/8	3/8"	90	-	-	NS-30055 2.0 Nm	NK-T8
623001	00-99616-10-M5	-	25	M5xP0.8	5.5		
623002	00-99616-10-M6	-	25	M6xP1.0	6.5		

[•] Siehe Seite 8-146 für Verlängerungen











▶ Fas- und Zentriersets >>

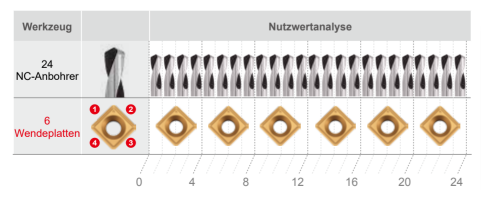
Art. Nr.	Bezeichnung	Ød	L	Wendeschneidplatte	Dmax.	Tmax.
603101-3401	00-99616-10-02S	10	90	N9MT080208CT-NC40	10	4.5
603101-3403	00-99616-10-02SAL	10	90	N9MT080204CT-NC10	10	4.5

▶ Startersets 90° >>

- Ausgewählte Startersets
- Alle Startersets beinhalten 1 Halter inkl. 6 Wendeschneidplatten
- Auf Anfrage sind auch Kombinationen mit anderen Wendeschneidplatten möglich

Art. Nr.	Bezeichnung	Ød	Wendeschneidplatte	Inhalt
603201-3401	00-99616-10-ME6	10	N9MT080208CT-NC40	1 Halter + 6 WSP
603201-3403	00-99616-10-ME6AL	10	N9MT080204CT-NC10	+ 1 Schlüssel
613201-3401	00-99616-10-IN6	3/8"	N9MT080208CT-NC40	2000 II II III III II II II II II II II I
613201-3403	00-99616-10-IN6AL	3/8"	N9MT080204CT-NC10	NOC Spar Or House Comment of Comm
				0.0.0

▶ Vergleich >>





Anmerkung: N9MT080201W Gravieren finden Sie auf Seite 3-74









NC60:

H-NC40:







▶ Wendeplatten >>

NC40: • Universell einsetzbare Sorte für alle ungehärteten Stähle und Gusseisen

• Jede Wendeschneidplatte hat 4 Schneiden

NC10: • Hoch positive allseitig geschliffene WSP für Al, Al-Legierungen, NE-Metalle und rostfreie Stähle

· Jede Wendeschneidplatte hat 4 Schneiden

• Jede Wendeschneidplatte hat 4 Schneiden

H-NC5071: • Für Kohlenstoffstahl C>0,3%, hochlegierten Stahl C>0,3% und Gusseisen

· Cermet-WSP, für gehärtete Stähle bis 56HRC

Jede Wendeschneidplatte hat 2 Schneiden

• Für Kohlenstoffstahl C>0,3%, niedriglegierten Stahl C>0,3%, Edelstahl,

Nichteisenmetalle und Titan

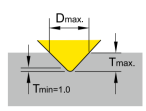
• Jede Wendeschneidplatte hat 2 Schneiden

H-NC9076: • Hoch-positive Geometrie und spezieller Grundschliff, DLC-Beschichtung

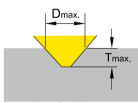
• Für Nicht-Eisen-Material wie Aluminium, Titan, Messing, Kupfer und langspanende Materialien

• Erzielt hervorragende Ergebnisse bei NE-Metallen

• Jede Wendeschneidplatte hat 2 Schneiden



NC40 / Wiper design / NC60



andere Qualitäten

Art. Nr.	Bezeichn	una	Beschichtung	Qualität		Abr	nessun	gen	Dmax.	Tmax.
AIL NI.	Dezeiciiii	ung	Describining	Quantat		L	S	Re	Dillax.	IIIIax.
014401		NC40	TiN	P35				0.8		
014402	N9MT11T3CT	NC10	TiAIN	K10F	Re			(0.3)		
014403		NC60	CERME	ΞT		11 11	2.07	0.8	11	7
014234		H-NC5071	TIAIN & TIN	K20F		11.11	3.97	8.0	14	1
014202	N9MT11T3CT2T	H-NC40	TiN	K20F	<u> </u>			0.8		
014203		H-NC9076	DLC	K20F				0.8		

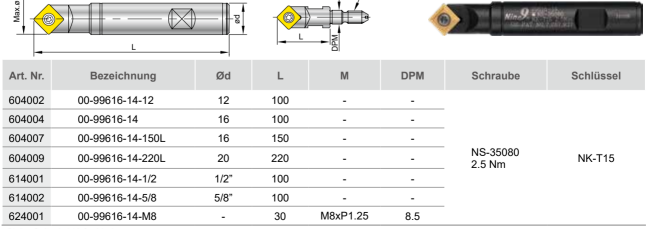
* H-Typ ist mit Stützkante

▶ Halter >>

- · Aufgrund der speziellen Geometrie der WSP eignet sie sich hervorragend zum exakten Anbohren
- Anwendungen: Anbohren, Gravieren, Nutenherstellung und Anfasen auf Fräsmaschinen und Bearbeitungszentren
 - Zentrieren, Fasen und Längs- / Plandrehen auf CNC-Drehmaschinen



Ø16



Siehe Seite 8-146 für Verlängerungen









▶ Fas- und Zentriersets >>

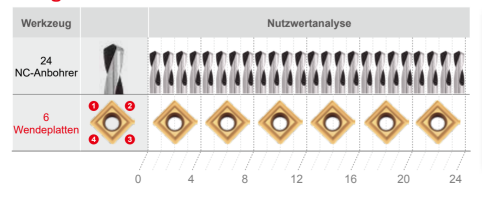
Art. Nr.	Bezeichnung	Ød	L	Wendeschneidplatte	Dmax.	Tmax.
604104-4401	00-99616-14-02S	40	400	N9MT11T3CT-NC40	14	7
604104-4402	00-99616-14-02SAL		N9MT11T3CT-NC10	14	7	
614102-4401			N9MT11T3CT-NC40	0.551"	0.276"	
614102-4402			100	N9MT11T3CT-NC10	0.551"	0.276"

▶ Startersets 90° >>

- Ausgewählte Startersets
- Alle Startersets beinhalten 1 Halter inkl. 6 Wendeschneidplatten
- Auf Anfrage sind auch Kombinationen mit anderen Wendeschneidplatten möglich

Art. Nr.	Bezeichnung	Ød	Wendeschneidplatte	Inhalt
604204-4401	00-99616-14-ME6	- 16	N9MT11T3CT-NC40	1 Halter + 6 WSP + 1 Schlüssel
604204-4402	00-99616-14-ME6AL	10	N9MT11T3CT-NC10	28 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
614202-4401	00-99616-14-IN6	F (O"	N9MT11T3CT-NC40	
614202-4402	00-99616-14-IN6AL	- 5/8"	N9MT11T3CT-NC10	NC Speed Ovella a Carrer branching Communication of the Communication of

▶ Vergleich >>













▶ Wendeplatten >>

• 90° Wendeschneidplatte, Dmax 22mm

NC5071: • Für hochlegierter Stahl und Gusseisen

Jede Wendeschneidplatte hat 2 Schneiden

NC9036: • Für Nicht-Eisen-Material wie Aluminium, Titan, Messing, Kupfer und langspanende Materialien

- Erzielt hervorragende Ergebnisse bei NE-Metallen
- Jede Wendeschneidplatte hat 2 Schneiden

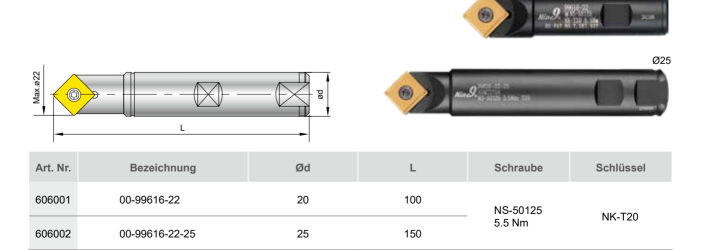
NC2071: • Für unlegierter Stahl, niedriglegierter Stahl, nichtrostender Stahl, Nicht-Eisen-Material und Titan

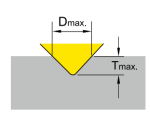
• Jede Wendeschneidplatte hat 2 Schneiden

Art. Nr.	Pozoioh	alina	Beschichtung	Qualität		Abı	nessun	gen	Dmax.	Tmax.
Art. Nr.	Bezeichi	lulig	beschichtung	Quantat		L	S	Re	Dillax.	IIIIax.
016216		NC5071	TIAIN & TIN	K20F	Re					
016211	N9MT1704CT	NC9036	DLC	K20F		17	4.76	1.2	22	10.4
016201		NC2071	TiN	K20F	s					

▶ Halter >>

- Aufgrund der speziellen Geometrie der WSP eignet sie sich hervorragend zum exakten Anbohren
- Anwendungen: Anbohren, Gravieren, Nutenherstellung und Anfasen auf Fräsmaschinen und Bearbeitungszentren
 - Zentrieren, Fasen und Längs- / Plandrehen auf CNC-Drehmaschinen





Ø20





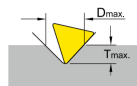
N9MT220408 / N9MT2506



▶ N9MT220408

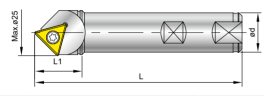
NC40: • Geeignet für legierte / unlegierte Stähle und Gusseisen

· Jede Wendeschneidplatte hat 3 Schneiden



Aut Nu	t. Nr. Bezeichnung Beschichtung Quali		Qualität	Malität		Abmessungen			Tmax.
Art. Nr.	Bezeichnung	beschichtung	Qualitat		L	S	Re	Dmax.	IIIIax.
017301	N9MT220408CT-NC40	TiN	P35	L	20.83	4.76		25	12.2

* 5 Stk. pro Box.





Art. Nr.	Bezeichnung	Ød	L	L1	Schraube	Schlüssel
607001	00-99616-25-CT28	25	400	00	NS-40100	NUC TAE
617001	00-99616-1-CT28	1"	120	30	3.5 Nm	NK-T15

▶ N9MT2506 >>

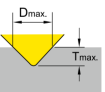
NC2033: • Für Kohlenstoffstahl, legierter Stahl, hochlegierter Stahl, Gusseisen und gehärteter Stahl <50 HRC

• Jede Wendeschneidplatte hat 2 Schneiden

XP9000: • Hoch-positive Geometrie und scharfe Kanten erzeugen eine hervorragende Oberflächenveredlung

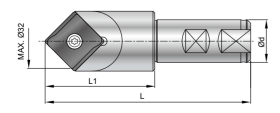
• Für NE-Materialen wie Aluminium, Titan, Messing, Kupfer und langspanende Materialien

• Jede Wendeschneidplatte hat 2 Schneiden



Art. Nr.	Paraiahnu		Deschiebtung	Ouglität		Abmessungen			Dmax.	Tmax.
Art. Nr.	Bezeichnu	ing	Beschichtung	Qualität	Re	L	S	Re	Dillax.	IIIIax.
018201	N9MT2506CT -	NC2033	TiAIN	K20F		25	6.35	1.2	32	15.4
018202		XP9000	Unbeschichtet	NZUF	s	25	0.33	1.2	32	15.4

* 2 Stk. pro Box.





Art. Nr.	Bezeichnung	Ød	L	L1	Schraube	Schlüssel
608001	00-99616-32-25	25	400	64	NS-60180	NIZ LITOE
618001	00-99616-32-1	1"	120	64	5.5 Nm	NK-UT25

100° N9MT11T3CT2T-H







▶ Wendeplatten >>

• Für 100° Niet- und Schraubenlöcher

H-NC5071: • Für Kohlenstoffstahl C>0,3%, hochlegierter Stahl C>0,3% und Gusseisen

• Jede Wendeschneidplatte hat 2 Schneiden

H-NC40: • Für Kohlenstoffstahl C>0,3%, niedriglegierter Stahl C>0,3%, Edelstahl, Nichteisenmetalle und Titan

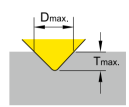
• Jede Wendeschneidplatte hat 2 Schneiden

H-NC9076: • Hoch positive Geometrie und spezieller Grundschliff für Aluminium, Al-Legierungen, Kupfer, Messing und Bronze

• Jede Wendeschneidplatte hat zwei Schneiden

• Besonders geeignet für Maschinen mit geringer Spindelleistung



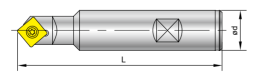


Art. Nr. Bezeio		una	Beschichtung	Qualität		Abr	nessun	gen	Dmax.	Tmax.
AIL NI.	Art. Nr. Bezeichnung		Describing Quanta			L	S	Re	Dillax.	IIIIdX.
014234		H-NC5071	TIAIN & TIN		Re					
014202	N9MT11T3CT2T	H-NC40	TiN	K20F		11	3.97	0.8	16	6.3
014203		H-NC9076	DLC		× -					

^{*} H-Typ ist mit Stützkante

▶ Halter >>

- Erhöht die Anbohrgenauigkeit
- Kürzere Operationszeiten; Erhöhung der Positionierung von Bohrwerkzeugen, dadurch wird die Bearbeitungszeit reduziert





Art. Nr.	Bezeichnung	Ød	L	Schraube	Schlüssel
604011	00-99616-20-100	20	100	NS-35080 2.5 Nm	NK-T15



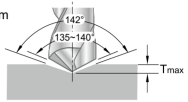


▶ Wendeplatten >>

- Erzielt eine höhere Positioniergenauigkeit und geringere Durchmessertoleranz
- 142° Anbohrer mit austauschbarer Wendeschneidplatte für Durchmesser bis 32mm

NC2071:

- · Hoch-positive Geometrie, allseitig geschliffen
- Geeignet für alle ungehärteten Stähle und Gusseisen
- Jede Wendeschneidplatte hat 2 Schneiden



Art. Nr.	Bezeichnung	Beschichtung	Ouglität	Qualität		Abmessungen			Tmax.	
Art. Nr.	Bezeicillung	Beschichtung	Quantat		L	S	Re	Dmax.	iiida.	
0114201	V1420803-NC2071	- TiN	K20F	Re	8	3.18	0.8	16	2.8	
0114211	V1421604-NC2071	IIIN	K20F		14	4.76	1.2	32	5.5	

Verpackungseinheit:	V1420803	V1421604
	10 Stk.	5 Stk.

▶ Halter >>

- Erhöhung der Standzeit des nachfolgenden Bohrers
- Das Vorzentrieren ermöglicht eine höhere Schnittgeschwindigkeit und eine höhere Drehzahl für die eigentliche Bohroperation







Art. Nr.	Bezeichnung	Ød	L	für Wendeplatte	Schraube	Schlüssel
696001	00-99619-V142-16	16	100	V1420803	NS-30072 2.0 Nm	NK-T9
696002	00-99619-V142-32	25	120	V1421604	NS-50125 5.5 Nm	NK-T20

Die Doppelspitze Anbohren und Fasen in nur einem Arbeitsgang

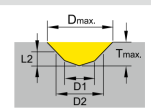






▶ Wendeplatten >>

- NC2033: Allseitig geschliffene WSP
 - Für Kohlenstoffstahl, legierten Stahl, hochlegierten Stahl, Gusseisen und gehärteten Stahl <50 HRC
 - Jede Wendeschneidplatte hat 2 Schneiden



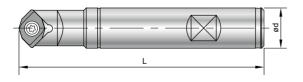
Art. Nr.	Pazaiahnung	Beschichtung Qualit		Gewinde-		Abmessungen			Dmax.	Tmax.
Art. Nr.	Bezeichnung	beschichtung	Quantat		größe	*D 1±0.05	D2	L2	Dillax.	IIIIax.
013203	N9MT0802M04C-NC2033				M4x0.7	3.30	4.20	0.93	_	2.83
013204	N9MT0802M05C-NC2033	TiAIN	K20F		M5x0.8	4.20	5.25	1.14	8	2.52
013205	N9MT0802M06C-NC2033				M6x1.0	5.00	6.30	1.39		2.24
014219	N9MT11T3M08C-NC2033	TiAIN	K20F		M8x1.25	6.80	8.40	1.81	- 13	4.11
014220	N9MT11T3M10C-NC2033	HAIN			M10x1.5	8.50	10.50	2.28	13	3.53
014221	N9MT11T3UNC25-NC2033			D1	1/4-20 UNC	5.08	6.70	1.55		4.70
014222	N9MT11T3UNC31-NC2033	TiAIN	K20F	D2	5/16-18 UNC	6.53	8.40	1.90	13	4.20
014223	N9MT11T3UNC38-NC2033				3/8-16 UNC	7.94	10.00	2.22	-	3.72
016205	N9MT1704M12C-NC2033				M12x1.75	10.25	12.60	2.91		6.61
016206	N9MT1704M14C-NC2033	TiAIN	K20F		M14x2.0	12.00	14.70	3.22	20	5.87
016207	N9MT1704M16C-NC2033				M16x2.0	14.00	16.80	3.51		5.11

- Hinweis: * D1 entspricht dem Vorbohr Ø
 - * Technische Informationen finden Sie auf Seite 2-48

▶ Halter >>

- Neue Wendeschneidplatte für bewährten Standardhalter
- · Anwendungen:

Zentrieren / Anbohren, Nutenherstellung und Anfasen



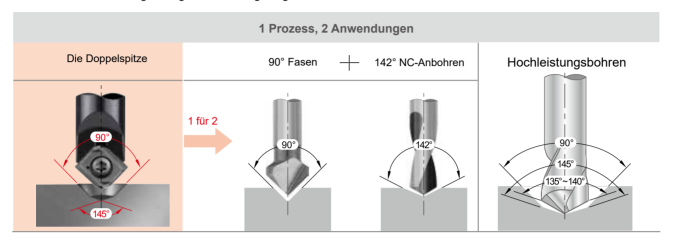


Art. Nr.	Bezeichnung	Ød	L	für Wendeplatte	Schraube	Schlüssel	
603001	00-99616-10	10	89.08±0.29	N9MT0802	NS-30055	NK-T8	
613001	00-99616-3/8	3/8"	69.06±0.29	N9W10002	2.0Nm	INK-10	
604004	00-99616-14	16	97.55±0.55	N9MT11T3	NS-35080	NIV T4E	
614002	00-99616-14-5/8	5/8"	97.55±0.55	Newillia	2.5Nm	NK-T15	
606001	00-99616-22	20	06 24 10 64	NIONATA ZOA	NS-50125	NIZ TOO	
616001	00-99616-22-3/4	3/4"	96.24±0.64	N9MT1704	5.5Nm	NK-T20	

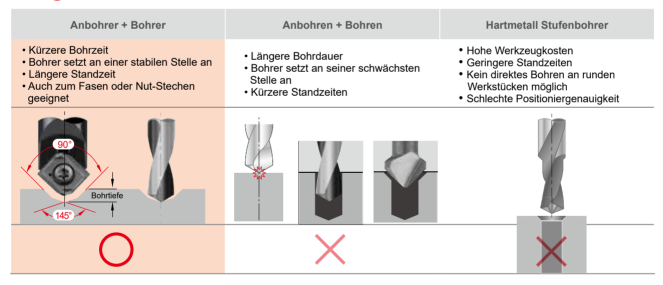
Leistung

▶ Kombiniertes Anbohren (145°) und Fasen (90°) >>

- Prozessreduzierung in einem Arbeitsgang, verkürzte Durchlaufzeit
- Für Anwendungen vor dem Einsatz von VHM-Hochleistungsbohrern
- Höchste Positioniergenauigkeit und ein geringerer Verschleiß bei den Bohrern

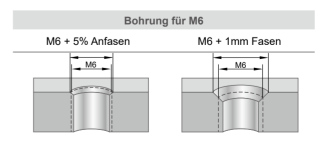


▶ Vergleich >>



▶ Beispiel >>

- Die empfohlene Fase beträgt 5% des nominalen Durchmessers vom Gewinde, zum Beispiel 6.3mm für M6-Gewinde
- Für größere Fasen können Sie die Anbohrtiefe berechnen





Radienfräsen >>>

Ausführung RC / Eckenradius 0.5 ~10mm

Produziert exzellente Oberflächen am Werkstück











▶ Verschiedene Eckenradius WSP passen auf den gleichen Halter



▶ Jede Wendeschneidplatte hat 2 Schneiden

- · Hartmetall WSP für sehr lange Standzeiten
- Kombination Eckenrunden und 45° Anfasen, mit demselben Halter möglich
- · Hohe Schnittgeschwindigkeiten und hohe Vorschübe möglich
- · Sehr kleines X-Offset, gute Zugänglichkeit auch an engen Konturen
- Standard NC-Anbohrer Halter 99616-06, 99616-14, 99616-22 und 99616-32

Anwendungen

- a Eckenradius 0.5
- b Eckenradius 1.0
- c Eckenradius 2.0





N9MT05T1RC



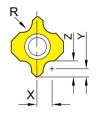
RC0.5 ~ RC1.0

▶ Wendeplatten >>

- Verschiedene Eckenradius WSP passen auf den gleichen Halter
- Sehr kleines X-Offset 1.25mm für Radius 0.5
- Sehr gut geeignet zum Kantenverrunden an kleinen / schmalen Bauteilen

- NC2071: Geeignet für alle ungehärteten Stähle und Gusseisen
 - WSP präzisionsgeschliffen. Gute Wiederholgenauigkeit
 - Jede Wendeschneidplatte hat 2 Schneiden

- NC9036: Für Nicht-Eisen-Material wie Aluminium, Acryl, Titan, Messing, Kupfer und Edelstahl
 - Eine hoch positive Geometrie und scharfe Schneidkante produziert hervorragende Oberflächengüten
 - Jede Wendeschneidplatte hat 2 Schneiden

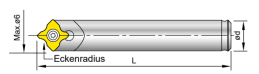


Ø5

F	cken-	Einstellwerte		erte	Abmessungen						
	adius	Art. Nr.	Bezeichnun	ıg	Beschichtung	Qualität	X	Υ	Z	L	S
	0.5	011203	N9MT05T1RC05	NC2071	TiN	K20F	1.25	0.75	1.25		
	U.5 -	011206	N9WT05TTRC05	NC9036	DLC	NZOI	1.20	0.75	1.25		
	0.75	011204	NOMTOET 1DC075	NC2071	TiN	K20F	1 50	50 0.75	1 50	5	1.0
		011207	N9MT05T1RC075	NC9036	DLC		1.50		5 1.50	5	1.8
		011205	NOMTOST1DC10	NC2071	TiN	KOOF	1 75	0.75			
1.0	011208	N9MT05T1RC10	NC9036	DLC	K20F	1.75	0.75	1.75			

▶ Halter >>

• NC-Anbohrer zum Radienfräsen





Art. Nr.	Bezeichnung	Ød	L	Schraube	Schlüssel
601001	00-99616-06-6	6	35		
601002	00-99616-06-5	5	35	*NS-20036 0.6 Nm	NK-T6
601003	00-99616-06-6L	6	60	-	

^{*} Anmerkung:

Der Halter 00-99616-06-06L hat einen VHM-Schaft mit eingelötetem Wendeplattenträger aus Stahl. Dieser Halter ist nicht für Schrumpffutter geeignet.

^{*}Drehmoment-Schraubendreher wird empfohlen

RC N9MT11T3RC



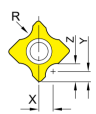
RC1.0 ~ RC3.0

▶ Wendeplatten >>

- Kombiniertes Eckenverrunden und 45° Fasen mit demselben Halter möglich
- Jede Wendeschneidplatte hat 2 Schneiden

- Geeignet für alle ungehärteten Stähle und Gusseisen
- WSP präzisionsgeschliffen

- NC9036: Für Nicht-Eisen-Material wie Aluminium, Acryl, Titan, Messing, Kupfer und Edelstahl
 - Eine hoch positive Geometrie und scharfe Schneidkante produziert hervorragende Oberflächengüten



Ecken-	Aut Nu	Danaiahau		Danahiahtuna	0	Ei	nstellwe	rte		Abmes	sungen
radius	Art. Nr.	Bezeichnu	ng	Beschichtung	Qualität	X	Υ	Z		L	S
4.0	014209	NOMT44T2DC40	NC40	TiN	KOOF	0.75	4.5	2.5			
1.0	014224	N9MT11T3RC10	NC9036	DLC	K20F	2.75	1.5	2.5			
1 5	014210	NOMT11T2DC15	NC40	TiN	KOOF	3.25	1 5	2			
1.5	014225	N9MT11T3RC15	NC9036	DLC	K20F	3.23	1.5	3			
2.0	014211	N9MT11T3RC20	NC40	TiN	K20F	3.75	1.5	3.5		11.11	3.97
2.0	014226	N9WITTI SRC20	NC9036	DLC	N2UF	3.75	1.5	3.5		11.11	3.97
2.5	014212	N9MT11T3RC25	NC40	TiN	K20F	4.25	1.5	4			
2.5	014227	N9WITTI TORG25	NC9036	DLC	K20F	4.23	1.5	4			
3.0	014213	N9MT11T3RC30	NC40	TiN	K20F	4.75	1.4	4.4	\wedge		
3.0	014228	NSWITTISKCSU	NC9036	DLC	NZUF	4.73	4.73 1.4	4.4			
1/64	014214	N9MT11T3RC1/64	NC40	TiN	K20F	0.086"	0.050"	0.0747"	s		
1/04	014229	N9WIT 1113KC 1/04	NC9036	DLC	NZUF	0.000	0.059	0.0747			
1/32	014215	N9MT11T3RC1/32	NC40	TiN	K20F	0.101"	0.059"	0.090"			
1/32	014230	N9WITTITISING 1/32	NC9036	DLC	NZUI	0.101	0.059	0.090			
1/16	014216	N9MT11T3RC1/16	NC40	TiN	K20F	0.133"	0.059"	0.422"		0.437"	0.456"
1/10	014231	N9WITTI SKC 1/10	NC9036	DLC	NZUF	0.133	0.059	0.122		0.437	0.150
3/32	014217	N9MT11T3RC3/32	NC40	TiN	K20F	0.164"	0.059"	0.153"			
3/32	014232	N9WITTI TORCO/32	NC9036	DLC	NZUF	0.104	0.059	0.155			
1/8	014218	N9MT11T3RC 1/8	NC40	TiN	K20F	0.199"	0.055"	0.180"			
1/0	014233	INSIVITITIONG I/O	NC9036	DLC	NZUF	0.199	0.000	0.100			

▶ Halter >>

• NC-Anbohrer zum Radienfräsen

Art. Nr.	Bezeichnung	Ød	L	Schraube / Schlüssel
604002	00-99616-14-12	12	400	NO OFOOO
604004	00-99616-14	16	100	NS-35080 2.5 Nm /
614001	00-99616-14-1/2	1/2"	400	NK-T15
614002	00-99616-14-5/8	5/8"	100	NK-113



▶ Startersets >>

Juliers	SC(3 //				
Art. Nr.	Bezeichnung	Ød	Wendeschneidplatte	Inhalt	2
604204-4200	00-99616-14-ME5RC	16	N9MT11T3RC10-NC40 N9MT11T3RC15-NC40 N9MT11T3RC20-NC40 N9MT11T3RC25-NC40 N9MT11T3RC30-NC40	1 Halter + 5 WSP + 1 Schlüssel	

N9MT1704RC / N9MT2506RC



RC4.0 ~ RC6.0 / RC7.0 ~ RC10.0

▶ N9MT1704RC >>

NC2071: • Geeignet für alle ungehärteten Stähle und Gusseisen

NC9036: • Eine hoch positive Geometrie und scharfe Schneidkante produziert hervorragende Oberflächengüten

• Für Nicht-Eisen-Material wie Aluminium, Acryl, Titan, Messing, Kupfer und Edelstahl

Ecken-	Aut Nu	art. Nr. Bezeichnur		Daachichtung	Ouglität	Einstellwerte		erte		Abmes	sungen
radius	Art. Nr.	bezeichnu	ng	Beschichtung	Qualität	X	Υ	Z		L	S
4.0	016202	N9MT1704RC40	NC2071	TiN	K20F	6.15	2	6			
4.0	016208	N9WITT/04RC40	NC9036	DLC	NZUF	0.15	2	6	RAY		
	016203	N9MT1704RC50	NC2071	TiN	K20F	7.4	0	7		47	4.70
5.0	016209		NC9036	DLC		7.1	2	,	TN P	17	4.76
6.0	016204	N9MT1704RC60	NC2071	TiN	K20F	0.1	2		<u>X</u> <u>S</u>		
	016210		NC9036	DLC		8.1	2	8			

▶ N9MT2506RC >>

NC2033: • Für Kohlenstoffstahl, legierten Stahl, hochlegierten Stahl, Gusseisen und gehärteten Stahl <50 HRC

XP9000: • Eine hoch positive Geometrie und scharfe Schneidkante produziert hervorragende Oberflächengüten

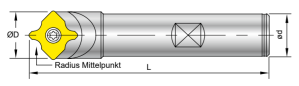
• Für NE-Materialen wie Aluminium, Titan, Messing, Kupfer und langspanende Materialien

Ecken-	Art. Nr.	Bozoiohnu		Pacabiahtung.	Ouglität	Ein	stellwe	erte		Abmes	sungen
radius	Art. Nr.	Bezeichnung		Beschichtung	Qualität	Χ	Υ	Z		L	S
7.0	018203	N9MT2506RC70	NC2033	TiAIN	K20F	9.5	3	10			
7.0	018204	N9W12506RC70	XP9000	Unbeschichtet	K20F	9.5	3	10			
8.0	018205	N9MT2506RC80	NC2033	TiAIN	K20F	10.5	3	11			
0.0	018206	N9W12500RC60	XP9000	Unbeschichtet	K2UF	10.5	3	11			
9.0	018207	N9MT2506RC90	NC2033	TiAIN	K20F	11.5	3	12	R AV		
9.0	018208	N9W123001C90	XP9000	Unbeschichtet	KZUI	11.5	3	12		25	6.25
10.0	018209	N9MT2506RC100	NC2033	TiAIN	K20F	12.5	3	13	N N N	25	6.35
10.0	018210	N9W12300KC100	XP9000	Unbeschichtet	KZUI	12.5			<u>X</u> <u>S</u>		
5/16	018213	N9MT2506RC5/16	NC2033	TiAIN	K20F	0.411"	0 110"	0.430"			
5/10	018214	N9W12500RC5/10	XP9000	Unbeschichtet	K2UF	0.411	0.110	0.430			
2/0	018211	N9MT2506RC3/8	NC2033	TiAIN	K20F	0.474"	0 110"	0.493"			
3/8	018212	N9W123U0RC3/0	XP9000	Unbeschichtet	NZUF	0.474	0.110	0.493			

* 2 Stk. pro Box.

▶ Halter >>

• NC-Anbohrer zum Radienfräsen





Art. Nr.	Bezeichnung	Ød	L	ØD	für Wendeplatte	Schraube	Schlüssel
606001	00-99616-22	20	100	00.05	NOMT1704	NS-50125	NIZ TOO
606002	00-99616-22-25	25	150	23.25	N9MT1704	5.5 Nm	NK-T20
608001	00-99616-32-25	25	120	20.50	NOMTOFOC	NS-60180	NIZ LITOE
618001	00-99616-32-1	1"	120	32.56	N9MT2506	5.5 Nm	NK-UT25



Radienfräsen >>>

Ausführung R / Eckenradius 1.0 ~3.0mm

Produziert exzellente Oberflächen am Werkstück





▶ Zum Vor- und Rückwärtsfasen (LA WSP) Und zum Vor- und Rückwärts- Radienfräsen (R WSP)



▶ Jede Wendeschneidplatte hat 4 Schneiden

- · Hartmetall WSP für sehr lange Standzeiten
- R1.0 ~ R3.0 austauschbar auf demselben Halter
- · Zum Vor- und Rückwärtsverrunden
- Werkzeugkorrektur kann nach Messung der Werkzeuglänge durch ein Werkzeugvoreinstellgerät oder Nullpunkt-Messer eingestellt werden
- · WSP Präzisions geschliffen für genaue Radien
- Optimiert die Leistung des Werkzeugs und reduziert die Bearbeitungszeit



N9MT11T3R



R1.0~R3.0

▶ Wendeplatten >>

- Zum Vor- und Rückwärtsfasen einsetzbar
- Verschiedene Eckenradius WSP passen auf den gleichen Halter
- Hartmetall WSP für sehr lange Standzeiten
- Jede Wendeschneidplatte hat 4 Schneiden

NC2071: • Geeignet für alle ungehärteten Stähle und Gusseisen

- WSP präzisionsgeschliffen
- · Gute Wiederholgenauigkeit

Eckenradius	Art. Nr.	Pozoiohnung	Beschichtung	Qualität		Abmes	sungen
Eckenradius	Art. Nr.	Bezeichnung	beschichtung	Quantat		L	S
1.0	014404	N9MT11T3R10-NC2071	TiN	P35			
1.5	014405	N9MT11T3R15-NC2071	TiN	P35	R		
2.0	014406	N9MT11T3R20-NC2071	TiN	P35		11.11	3.97
2.5	014407	N9MT11T3R25-NC2071	TiN	P35	Y 3 -		
3.0	014408	N9MT11T3R30-NC2071	TiN	P35			

▶ Halter >>

- Radius Mittelpunkte sind aufeinander abgestimmt
- Werkzeugkorrektur kann nach Messung der Werkzeuglänge durch ein Werkzeugvoreinstellgerät oder Nullpunkt-Messer eingestellt werden





Art. Nr.	Bezeichnung	Ød	L	⊕ z	Schraube	Schlüssel
604015	00-99616-16-25R	16	100	1		
604019	00-99616-16-30R	16	120	1	NS-35080 2.5 Nm	NK-T15
604020	00-99616-25-40R	25	150	4		

▶ Ergänzung >>

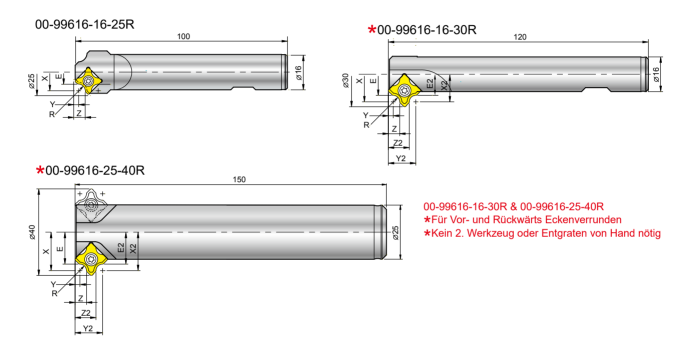
• Auch einsetzbar mit N9MT11T308LA WSP zum Vor- und Rückwärtsfasen (siehe Seite 2-45)

R N9MT11T3R





▶ Schneiden Position >>



Eckenradius	Halter		Vorwär	tsfasen			Rückwä	rtsfasen		O =
Eckenradius	naiter	E	Х	Υ	Z	E2	X2	Y2	Z2	⊕ z
	00-99616-16-25R	8.25	9.25	3.25	4.25	_	_	_	_	1
R1.0	00-99616-16-30R	10.75	11.75	3.25	4.25	10.75	11.75	11.65	10.65	1
	00-99616-25-40R	15.75	16.75	3.25	4.25	15.75	16.75	11.65	10.65	4
	00-99616-16-25R	8	9.5	3	4.5	_	_			1
R1.5	00-99616-16-30R	10.5	12	3	4.5	10.5	12	11.9	10.4	1
	00-99616-25-40R	15.5	17	3	4.5	15.5	17	11.9	10.4	4
	00-99616-16-25R	7.75	9.75	2.75	4.75	_		_	_	1
R2.0	00-99616-16-30R	10.25	12.25	2.75	4.75	10.25	12.25	12.15	10.15	1
	00-99616-25-40R	15.25	17.25	2.75	4.75	15.25	17.25	12.15	10.15	4
	00-99616-16-25R	7.5	10	2.5	5					1
R2.5	00-99616-16-30R	10	12.5	2.5	5	10	12.5	12.4	9.9	1
	00-99616-25-40R	15	17.5	2.5	5	15	17.5	12.4	9.9	4
	00-99616-16-25R	7.25	10.25	2.25	5.25	_	_	_	_	1
R3.0	00-99616-16-30R	9.75	12.75	2.25	5.25	9.75	12.75	12.65	9.65	1
	00-99616-25-40R	14.75	17.75	2.25	5.25	14.75	17.75	12.65	9.65	4

N9MT11T308LA 45° Faswerkzeug





▶ Wendeplatten >>

NC40: • Universell einsetzbare Sorte für alle ungehärteten Stähle und Gusseisen

• Jede Wendeschneidplatte hat 4 Schneiden

NC10: • Hochpositiv, allseitig geschliffene WSP mit großen Freiwinkeln

• Universalsorte für Al, Al-Legierung, NE-Metall, Gusseisen und Edelstahl

• Jede Wendeschneidplatte hat 4 Schneiden

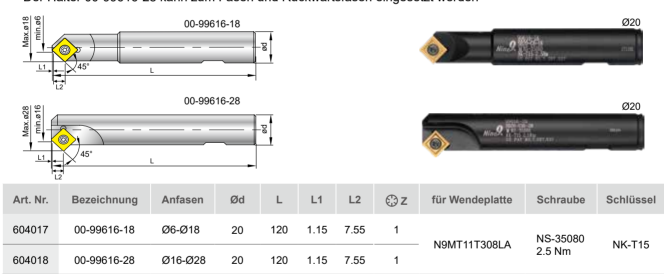
NC60: • Cermet-Einsatz, für gehärtete Stähle bis HRC56

• Jede Wendeschneidplatte hat 4 Schneiden

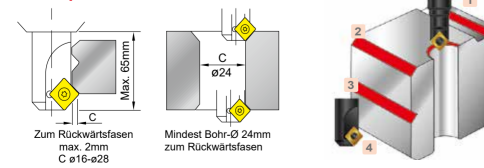
Aut Nu	Paraiahnung		Daachichtung	0		A	bmessunge	sungen	
Art. Nr.	Bezeichnung		Beschichtung	Qualität		L	S	Re	
014409		NC40	TiN	P35	Re				
014410	N9MT11T308LA	NC10	TiAN	K10F		11.11	3.97	0.8	
014411		NC60	Cerme	et	L				

▶ Halter >>

• Der Halter 00-99616-28 kann zum Fasen und Rückwärtsfasen eingesetzt werden



▶ Beispiel >>

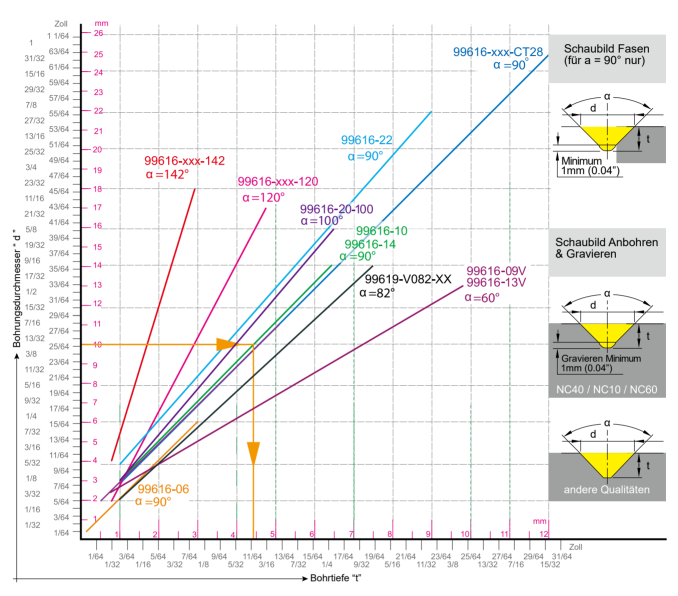


	Anwendungen
1	außen und innen Anfasen
2	seitliches Fasen
3	Nutenfräsen
4	Rückwärtsfasen

▶ Ergänzung >>

• Auch einsetzbar mit 00-99616-XX-25R / 30R / 40R Halter (siehe Seite 2-44)

▶ Durchmesser/Tiefe Übersicht und Schnittdaten für die NC-Anbohrer



▶ Vorgehensweise >>

- 1. Bohrdurchmesser auswählen und entlang der X-Achse die benötigte Tiefe wählen oder umgekehrt
- 2. Anhand der Schnittpunkte mit den Diagonalen bestimmen sich die verwendbaren Halter
- 3. Gewünschte Gradzahl und zugehörigen Halter auswählen
- 4. Die Querschnitte der Bohrungen hängen von der eingesetzten Wendeschneidplatte ab (siehe Grafik)
- 5. Beim Anfasen nicht die Spitze der Wendeschneidplatte verwenden, sondern ab der Spitze einen Mindestabstand von 1mm einhalten, um eine saubere Oberfläche zu gewährleisten

▶ Schnittdaten >>

Unter der Zuhilfenahme des "d"-Wertes und der Schnittgeschwindigkeit VC (siehe folgende Seiten), lässt sich die Drehzahl S berechnen

	Metrisch		Zoll
	d = Durchmesser (mm)	(3.82xVc)	d = Durchmesser / Inch
$n = \frac{Vc X 1000}{\pi X d}$	n = Drehzahl in (U/min)	$n = \frac{\langle c c c c \rangle}{d}$	n = Drehzahl in (U/min)
π λ α	Vc = Schnittgeschwindigkeit in (m/min)	Vc=Vc (m/min) x 3.28	Vc = Schnittgeschwindigkeit-ft./min
F = n x f	f = mm/U	F = f.v.n	f = IPR= Zoll/rev.
	F = mm/min	F =fxn	F = Zoll/min

Schnittgeschwindigkeiten:

• Die Drehzahl sollte sich an dem großen Durchmesser der Ansenkung orientieren

▶ V9MT0802CT / N9MT05T1CT / N9MT0602CT Wendeschneidplatte

			f (m	m/U)			
	Werkstoff	Vc (m/min)	Zentrieren / Ansenken	Anfasen	NC2071	NC5071	NC9076
	Unlegierter Stahl C<0.3%	150 ~ 320	0.03 ~ 0.07	0.05 ~ 0.15	•		
	Unlegierter Stahl C>0.3%	100 ~ 250	0.02 ~ 0.06	0.03 ~ 0.12		•	
P	Niedriglegierter Stahl C<0.3%	100 ~ 250	0.02 ~ 0.06	0.04 ~ 0.12	•		
	Hochlegierter Stahl	60 ~ 180	0.02 ~ 0.05	0.03 ~ 0.10		•	
М	Nichtrostender Stahl	65 ~ 125	0.02 ~ 0.04	0.03 ~ 0.08	•	0	0
К	Gusseisen	150 ~ 250	0.03 ~ 0.07	0.05 ~ 0.15	0	•	
N	Nicht-Eisen-Metalle	150 ~ 320	0.03 ~ 0.07	0.05 ~ 0.15	0		•
s	Ti, Ti-Legierungen	40 ~ 80	0.02 ~ 0.06	0.02 ~ 0.06	•		0
	Nickel-basierend	30 ~ 60	-	0.03 ~ 0.07	0	0	
H	Gehärtete Stähle < HRC50	30 ~ 60	0.02 ~ 0.06	0.02 ~ 0.06		0	

^{*} Aus technischen Gründen steht die Platte nicht im Zentrum

sehr gut geeignet

O gut geeignet

O auch geeignet

▶ N9MT0802 / N9MT11T3CT Wendeschneidplatte

			f (m	m/U)						
	Werkstoff	Vc (m/min)	Zentrieren / Ansenken	Anfasen	NC40	NC10	NC60	H-NC5071	H-NC40	H-NC9076
	Unlegierter Stahl C<0.3%	150 ~ 320	0.05 ~ 0.10	0.10 ~ 0.24	•				•	
L	Unlegierter Stahl C>0.3%	100 ~250	0.04 ~ 0.08	0.08 ~ 0.20				•		
Р	Niedriglegierter Stahl C<0.3%	100 ~ 250	0.04 ~ 0.08	0.08 ~ 0.20	•		0		•	
	Hochlegierter Stahl	60 ~ 180	0.03 ~ 0.07	0.05 ~ 0.15			0	•		
М	Nichtrostender Stahl	65 ~ 125	0.03 ~ 0.06	0.08 ~ 0.20	0	•		0	•	0
к	Gusseisen	150 ~ 250	0.05 ~ 0.10	0.10 ~ 0.25	•	•		•	0	
N	Nicht-Eisen-Metalle	150 ~ 320	0.05 ~ 0.10	0.10 ~ 0.25		0			0	•
s	Ti, Ti-Legierungen	40 ~ 80	0.03 ~ 0.08	0.03 ~ 0.08					•	0
Ů	Nickel-basierend	30 ~ 60	-	0.05 ~ 0.10				0	0	
Н	Gehärtete Stähle < HRC56	30 ~ 60	0.03 ~ 0.08	0.03 ~ 0.08			•	0		

^{*} Aus technischen Gründen, steht die Platte nicht im Zentrum

^{*} H-NC5071, H-NC40, H-NC9076-Sorten ermöglichen einen um 50% höheren Vorschub

▶ V9MT12T3CT / V082... / N9MT1704CT / N9MT2204CT / N9MT2506CT / V142... Wendeschneidplatte

			f (mr	m/U)						
	Werkstoff	Vc (m/min)	Zentrieren / Ansenken	Anfasen	NC2071	NC5071	NC9076 (NC9036)	NC40	NC2033	XP9000
	Unlegierter Stahl C<0.3%	150 ~ 320	0.05 ~ 0.10	0.10 ~ 0.24	•			•		
	Unlegierter Stahl C>0.3%	100 ~ 250	0.04 ~ 0.08	0.08 ~ 0.20		•			•	
Р	Niedriglegierter Stahl C<0.3%	100 ~ 250	0.04 ~ 0.08	0.08 ~ 0.20	•			•		
	Hochlegierter Stahl	60 ~ 180	0.03 ~ 0.07	0.05 ~ 0.15		•			•	
М	Nichtrostender Stahl	65 ~ 125	0.03 ~ 0.06	0.08 ~ 0.20	•	0	0	0	0	
К	Gusseisen	150 ~ 250	0.05 ~ 0.10	0.10 ~ 0.25	0	•		0	•	
N	Nicht-Eisen-Metalle	150 ~ 320	0.05 ~ 0.10	0.10 ~ 0.25	0		•			•
s	Ti, Ti-Legierungen	40 ~ 80	0.03 ~ 0.08	0.03 ~ 0.08	•		0			
	Nickel-basierend	30 ~ 60	-	0.05 ~ 0.10	0	0				
H	Gehärtete Stähle < HRC50	30 ~ 60	0.03 ~ 0.08	0.03 ~ 0.08		0			0	
	* Aus technischen Gründen steht die Plat	te nicht im Zentr	um	sehr gut geeignet	(O) gut	aeeic	net	() aı	ıch ae	eignet

▶ Die Doppelspitze N9MT0802M.. / N9MT11T3M.. / N9MT11T3UNC.. N9MT1704M..Wendeschneidplatte

Die Doppelspitze						For	nel					
		P= Abstand zwischen 145° und theoretischer 90° Spi								pitze		
۵	1	- D	0.5= Fester Faktor für die Berechnung									
	∟req.	eq. = Dreq. x 0.5 - P Lreq. = Gewünschte / erforderliche Bohrtiefe										
		Dreq					chter Bo	hrdurchi	messer			
Dreq.	M	4 M5	M8	M10	M12	M14	M16	1/4-20 UNC	5/16-18 UNC	3/8-16 UNC		
	P = 1.1	2.39	2.97	3.59	4.19	4.88	1.80	2.30	2.78			
Die Doppelspitze		We	rkstoff			Vc (n	n/min)		f (mm/U)	S	Sorte	
	Unlegierter Stahl					150	~ 300	(0.05 ~ 0.15	N	C2033	
	Leg	. Stahl			120 ~ 250			(0.05 ~ 0.10		NC2033	
	M Nic	ntrosteno	ler Stah	I		80 ~	150	(0.04 ~ 0.08	NO	C2033	
	K Gu	seisen				100	~ 200	(0.05 ~ 0.10	NC2033		
H Gehärtete Stähle < H				IRC50		30	~ 60	(0.03 ~ 0.08	NO	NC2033	

▶ N9MT-RC Wendeplatten >> NC-Anbohrer mit Radienplatte

Main No Wella	piatton	71116	7011101		madronp	1410
Radienfräse	en		Ermittluı	ng de	er Schnittges	schwindigkeit
		d = 2 x X	mm	d =	Effektiver Durc	chmesser
				X =	Radienmittelpu	nkt
WSP-M	/littelpunkt	$n = \frac{Vc \times 100}{100}$	00 U/min	Vc =	Schnittgeschw	rindigkeit m/min
		$n = \frac{1}{d \times \pi}$	O ////////	n =	Drehzahl	
)	F = n x f	mm/min	F =	Vorschub	
	T	1 - II A I		f =	Vorschub pro l	Jmdrehung mm/U
+	N	Berechnung o	des Korrekt	urwer	tes der Werkze	euglänge beim Einsatz auf BA
Haltermitte				x =	Radienmittelpu	nkt
	X, Y & Z Ref Wendeplatte	. Maße e	Y =	Abstand zum F	Radienmittelpunkt	
				z =	Schnitttiefe	
RC Wendeschneidplatten	Werks	toff	Vc (m/m	in)	f (mm/U)	Sorte
	Unlegierter S	tahl	150~32	0	0.05~0.10	NC40, NC2071, NC2033
	P Leg. Stahl		100~25	0	0.05~0.10	NC40, NC2071, NC2033
	Hochlegierte	r Stahl	80~150)	0.04~0.08	NC40, NC2071, NC2033
	M Nichtrostend	er Stahl	65~125	5	0.05~0.10	NC9036
	K Gusseisen		150~25	0	0.05~0.10	NC40, NC2071, NC2033
	Aluminium, A	Al-leg. Si < 12%	150~32	0	0.05~0.10	NC9036, XP9000
	N Aluminiumleg		100~30	0	0.05~0.10	NC9036, XP9000
	Kupfer, Messir		150~25	0	0.05~0.10	NC9036, XP9000
	S Ti, Ti-Legierui		40-80		0.03~0.08	NC9036
	H Gehärtete St	ähle < HRC50	30~60		0.03~0.08	NC2033

▶ N9MT-R Wendeplatten >> Radienfräsen (4 Schneidkanten)

R Wendeschneidplatten	Werkstoff	Vc (m/min)	f (mm/U)	Sorte
	Unlegierter Stahl	150~320	0.05~0.10	NC2071
	P Leg. Stahl	100~250	0.04~0.08	NC2071
	Hochlegierter Stahl	60~80	0.03~0.06	NC2071
	K Gusseisen	150~250	0.05~0.10	NC2071

▶ LA Wendeplatten >> 45° Faswerkzeug

<u> </u>									
45° Faswerkzeug		Formel							
α	V V 4000	α = Spitzwinkel 90°							
d	$n = \frac{Vc X 1000}{d X \pi} U/Min.$	— U/MID. d = Effektiver Durchmesser							
	u x n	Vc = Schnittgeschwind	Vc = Schnittgeschwindigkeit in m/min						
Minimum	$F = n \times f$ mm/Min.	n = Drehzahl							
1mm (0.04")		f = Vorschub pro Un	ndrehung (mm/U)						
45° Faswerkzeug	Werkstoff	Vc (m/min)	f (mm/U)	Sorte					
	Unlegierter Stahl	150-320	0.05~0.10	NC40					
	Leg. Stahl	100-250	0.04~0.08	NC40					
	Hochlegierter Stahl	60-80	0.03~0.06	NC40					
	M Nichtrostender Stahl	65-125	0.03~0.06	NC10					
	Gusseisen	150-250	0.05~0.10	NC10, NC40					
	Aluminium, Al-leg. Si < 12%	150-320	0.05~0.10	NC10					
	N Aluminiumleg. Si > 12%	100-300	0.05~0.10	NC10					
	Kupfer, Messing	150-250	0.05~0.10	NC10					
	Gehärtete Stähle < HRC56	60-80	0.05~0.10	NC60					





Wendeplatten-Zentrierbohrer

Der i-Center ist ein Markenname von Nine9. dem Erfinder des weltweit ersten wendeplattenbasierten Zentrierbohrers. Eine Wendeplattenlösung als Alternative zu VHM- bzw. HSS-Werkzeugen, welche nachstehende Vorteile erbringen:

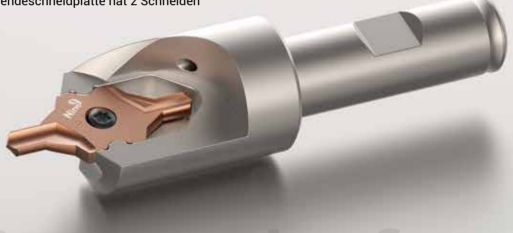








- · Schneidendesign entspricht dem eines VHM-Zentrierbohrers, um höchstmögliche Schnittgeschwindigkeiten und Vorschübe zu ermöglichen
- · Jede Wendeschneidplatte hat 2 Schneiden



▶ Hohe Schnittgeschwindigkeit, hoher Vorschub

· Hohe Schnittgeschwindkeit und hoher Vorschub können durch die speziell geschliffene Wendeplatte, sowie den speziell gefertigten Plattensitz erreicht werden. Beispielsweise zum Zentrieren von legiertem Stahl 6000U/Min. und einem Vorschub von 600mm/Min.(0,1mm/Z)

▶ Hervorragende Reproduzierbarkeit

• Die Reproduzierbarkeit der WSP liegt bei 0,02mm in Radialrichtung, welches der Konformität jedes nationalen Standards genügt

▶ Einfache Werkzeugeinrichtung

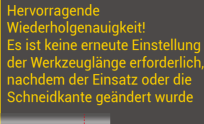
• Die Axial-Genauigkeit der WSP liegt bei 0,05mm, das Werkzeug muss nicht nach jedem Wendeplattenwechsel neu ausgerichtet werden

▶ Verlängerte Werkzeuglebensdauer

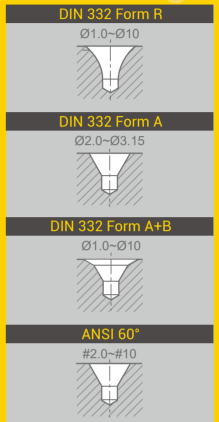
- · Die Innenkühlung kann direkt durch den Zentrierbohrer geführt werden, welches die Leistung erhöht und die Lebensdauer verlängert
- · Wendeplattengeometrie, Sorten und Beschichtungen sind speziell für diese Zentrierbohrungen kreiert worden



Anwendungen









Erster wendeplattenbasierter Zentrierbohrer weltweit. Verkürzte Einstellzeit und Zentrierzeit auf der Maschine. Höhere Standzeit, reduzierte Werkzeugkosten.



NC2057



- P35 Sorte, AlTiN + TiSiN-Beschichtung, Universalsorte für alle Stahlsorten
- Zweischneidige, vollständig geschliffene Wendeplatte zur Verbesserung der Bearbeitungsstabilität (IC10-WSP)

NC5074



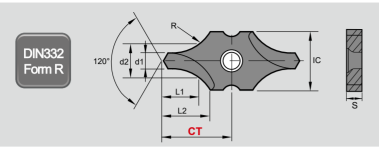
 P40 Qualität, Helica beschichtet, für kleine Zentrierdurchmesser (IC08-WSP)

NC2033



 K20F Qualität, TiAlN beschichtet, für alle Standard- und vergütete Stähle sowie Gussmaterialien geeignet

DIN332 Form R







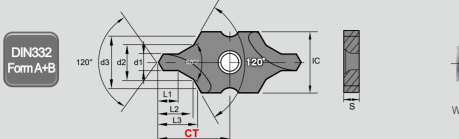
► Für DIN332 Form R Zentrierungen >>

IC	Art. Nr.	Bezeichnung	Beschichtung	Qualität	d	1	d2	L1	L2	R	s	CT ±0.025
	032211	I9MT08T1R0100-NC5074			1.00		2.12	2.16	4.14	2.8		7.55
08	032212	I9MT08T1R0125-NC5074	I I a librar	D40	1.25	+ 0.14	2.65	2.74	4.64	3.5	2.00	7.90
06	032213	I9MT08T1R0160-NC5074	Helica	P40	1.60	0	3.35	3.45	5.13	4.5	2.00	8.40
	032214	I9MT08T1R0200-NC5074			2.00		4.25	4.45	6.08	5.65		9.10
	031200	I9MT1003R0100-NC2057		-			2.12	2.16	4.72	2.8		
	031201	I9MT1003R0125-NC2057					2.65	2.74	5.22	3.5		
	031202	I9MT1003R0150-NC2057			1.50	+ 0.14	3.60	3.67	6.14	5.0		
10	031203	I9MT1003R0160-NC2057	AlTiN+	D25	1.60	0	3.35	3.45	5.32	4.5	3.00	12.35
10	031204	I9MT1003R0200-NC2057	TiSiN	P35	2.00		4.25	4.45	6.50	5.65	3.00	12.33
	031205	I9MT1003R0250-NC2057			2.50		5.30	5.59	7.66	7.15		
	031206	I9MT1003R0300-NC2057				3.00	+ 0.18	5.70	6.92	9.50	10.00	
	031207	I9MT1003R0315-NC2057			3.15	0	6.70	7.21	8.93	9.00		
	033201	I9MT12T2R0200-NC2033			2.00	+ 0.14	4.25	4.45	6.64	5.65		11.73
12	033202	I9MT12T2R0250-NC2033			2.50	0	5.3	5.59	8.11	7.15	2.54	13.00
	033203	I9MT12T2R0315-NC2033			3.15		6.7	7.21	9.63	9.0		14.00
16	034201	I9MT1603R0400-NC2033	TiAIN	K20F	4.00	+ 0.18	8.5	9.06	12.23	11.0	3.18	19.40
	034202	I9MT1603R0500-NC2033	HAIN	KZUF	5.00		10.6	11.45	14.2	14.0	0.10	19.40
20	035201	I9MT2004R0630-NC2033			6.30	6.30	13.2	14.63	18.2	18.0	4.76	28.40
	035202	I9MT2004R0800-NC2033			8.00	+ 0.22	17.0	18.63	20.44	22.5	7.70	28.30
25	036201	I9MT2506R1000-NC2033			10.00		21.2	23.51	25.8	28.0	6.35	34.20

 Verpackungseinheit:
 IC 08
 IC 10
 IC 12
 IC 16
 IC 20
 IC 25

 5 Stk.
 5 Stk.
 5 Stk.
 2 Stk.
 1 Stk.
 1 Stk.

DIN332 Form A+B







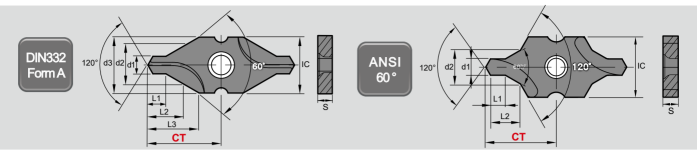
► Für DIN332 Form A+B Zentrierungen >>

IC	Art. Nr.	Bezeichnung	Beschichtung	Qualität	(11	d2	d3	L1	L2	L3	S	CT ±0.025							
	032011	I9MT08T1B0100-NC5074			1.00		2.12	3.15	1.3	2.21	2.51		7.55							
0.0	032012	I9MT08T1B0125-NC5074	Haliaa	D40	1.25	+ 0.14	2.65	4.0	1.6	2.75	3.14	2.00	7.90							
80	032013	I9MT08T1B0160-NC5074	Helica	P40	1.60	0	3.35	5.0	2.0	3.46	3.93	2.00	8.40							
	032014	I9MT08T1B0200-NC5074	2	2.00		4.25	6.3	2.5	4.39	4.98		9.10								
	031000	I9MT1003B0100-NC2057				1.00		2.12	3.15	1.3	2.21	2.51								
	031001	I9MT1003B0125-NC2057							1.25		2.65	4.0	1.6	2.75	3.14					
	031002	I9MT1003B0150-NC2057			1.50	+ 0.14	3.18	4.50	2.0	3.45	3.84									
40	031003	I9MT1003B0160-NC2057	AlTiN+	DOE	1.60	0	3.35	5.0	2.0	3.46	3.93	2.00	40.05							
10	031004	I9MT1003B0200-NC2057	TiSiN		TiSiN					TiSiN	P35	2.00)	4.25	6.3	2.5	4.39	4.98	3.00	12.35
	031005	I9MT1003B0250-NC2057			2.50		5.3	8.0	3.1	5.53	6.28									
	031006	I9MT1003B0300-NC2057	-		3.00	+ 0.18	6.46	9.00	4.1	7.10	7.83									
	031007	I9MT1003B0315-NC2057			3.15	0	6.7	10.0	3.9	6.90	7.85									
	033001	I9MT12T2B0200-NC2033			2.00	+ 0.14	4.25	6.3	2.5	4.39	4.98		11.73							
12	033002	I9MT12T2B0250-NC2033			2.50	0	5.3	8.0	3.1	5.53	6.28	2.54	13.0							
	033003	I9MT12T2B0315-NC2033			3.15		6.7	10.0	3.9	6.90	7.85		14.0							
16	034001	I9MT1603B0400-NC2033	TIAINI	14005	4.00	+ 0.18 0	8.5	12.5	5.0	8.9	10.03	3.18	19.4							
16	034002	I9MT1603B0500-NC2033	TiAIN	K20F	5.00	-	10.6	16.0	6.3	11.15	12.68	3.10	19.4							
20	035001	I9MT2004B0630-NC2033			6.30		13.2	18.0	8.0	13.98	15.33	4.76	28.4							
20	035002	I9MT2004B0800-NC2033				8.00 + 0.2	+ 0.22	17.0	*20	10.1	17.89	18.73	4.70	28.3						
25	036001	I9MT2506B1000-NC2033			10.00		21.2	*25	12.8	22.5	23.57	6.35	34.2							

^{*} Hinweis: Das Maß d3 ist abweichend zu DIN332

Verpackungseinheit:	IC 08	IC 10	IC 12	IC 16	IC 20	IC 25
	5 Stk.	5 Stk.	5 Stk.	2 Stk.	1 Stk.	1 Stk.

DIN332 Form A & ANSI 60°





► Für DIN332 Form A Zentrierungen >>

Verpackungseinheit:

									5 Stk.	5 Stk.	2 Stk.	1 Stk	1 Stk.
IC	Art. Nr.	Bezeichnung	Beschichtung	Qualität	d	11	d2	d3	L1	L2	L3	S	CT ±0.025
	032114	I9MT08T1A0200-NC5074			2.0	+ 0.03	4.25		2.15	4.10	7.35		
80	032115	I9MT08T1A0250-NC5074	Helica	P40	2.5	0	5.3	8	2.58	5.00	7.34	2.00	10.5
	032116	I9MT08T1A0315-NC5074			3.15	+ 0.03	6.7		3.23	6.30	7.43		



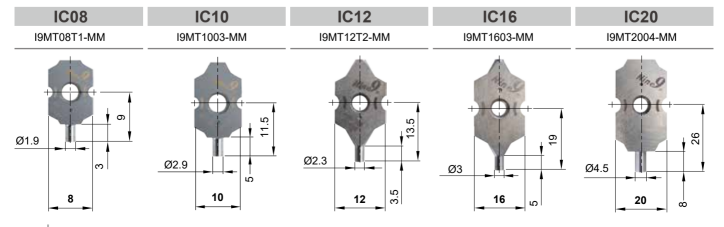
▶ Für ANSI 60° Zentrierungen >>

IC	Art. Nr.	Bezeichnung	Beschichtung	Qualität	Größe	Größe d1		d2		d2		L1		L2	S	СТ
	AIG NI.	Bezeichnung	Documentaring	quantat	0.0.50		mm			mm		mm	mm		±0.025	
	033101	I9MT12T2A2-NC2033			#2	5/64	1.98	+0.14	3/16 4.76	5/64	1.98	4.4		12.6		
12	033102	I9MT12T2A3-NC2033			#3	7/64	2.78	0	1/4	6.35	7/64	2.78	5.9	2.54	13.8	
	033103	I9MT12T2A4-NC2033			#4	1/8	3.18		5/16	7.94	1/8	3.18	7.3		14.25	
16	034101	I9MT1603A5-NC2033	T: A IN I	K20F	#5	3/16	4.76	+0.18	7/16	11.11	3/16	4.76	10.3	3.18	20.0	
	035101	I9MT2004A6-NC2033	TiAIN		#6	7/32	5.56		1/2	12.7	7/32	5.56	11.8		27.75	
20	035102	I9MT2004A7-NC2033			#7	1/4	6.35		5/8	15.88	1/4	6.35	14.6	4.76	28.5	
	035103	I9MT2004A8-NC2033			#8	5/16	7.94	+0.22	3/4	19.05	5/16	7.94	17.6		29.0	
25	036101	I9MT2506A10-NC2033			#10	3/8	9.53		0.98"	25.0	3/8	9.53	22.9	6.35	34.9	

▶ Messeinsatz >>

- In Drehmaschinenfutter einbaubar, um die Mitte von Arbeitsspindel und Werkzeug auszurichten
- Jeder Einsatz hat eine Messspitze
- Konzentrizität: ± 0,01mm





Wendeplatten-Zentrierbohrer

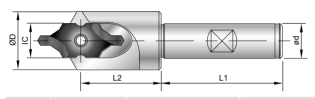






▶ Weldon Schaft >>

- Hergestellt aus hochvergütetem Stahl, 53HRC
- Der IC08 besitzt einen zylindrischen Schaft, alle anderen Schäfte haben einen Weldon Schaft



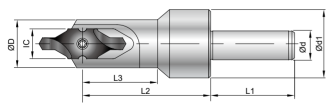


IC	Art. Nr.	Bezeichnung	Art	ød	L1	L2	ØD	Schraube	Schlüssel
08	802002	00-99616-IC08-10F	BC10-IC08F	10	30	18.5	12	*NS-25060	NK-T7
00	812002	00-99616-IC08-3/8F	BC3/8"-IC08F	3/8"	30	10.3	12	0.9 Nm	INIX-17
10	801002	00-99616-IC10-12F	SB12-IC10F	12	45	24.5	16	*NS-25060 0.9 Nm	NK-T7
12	803002	00-99616-IC12-16F	SB16-IC12F	16	48	30.5	21	NS-30072	NK-T9
12	813002	00-99616-IC12-5/8F	SB5/8"-IC12F	5/8"	40	30.5	21	2.0 Nm	NK-19
16	804002	00-99616-IC16-16F	SB16-IC16F	16	48	37	27	NS-35080	NK-T15
10	814002	00-99616-IC16-5/8F	SB5/8"-IC16F	5/8"	40	31	21	2.5 Nm	NK-115
20	805002	00-99616-IC20-20F	SB20-IC20F	20	50	51	32	NS-50125	NK-T20
20	815002	00-99616-IC20-3/4F	SB3/4"-IC20F	3/4"	50	51	32	5.5 Nm	NN-120
25	806002	00-99616-IC25-25F	SB25-IC25F	25	56	56	43	NS-50125	NK-T20
25 —	816002	00-99616-IC25-1F	SB 1"-IC25F	1"	50	30	43	5.5 Nm	INIX-12U

^{*}Drehmoment-Schraubendreher wird empfohlen

Gewuchteter Zylinderschaft >>

- Der vorgewuchtete Halter erhöht die Stabilität der Zentrierung, um ein hochpräzises Profil zu erhalten
- G6.3 / 10,000U / Umdrehung pro Min.





IC	Art. Nr.	Bezeichnung	Art	Ød	Ød1	L1	L2	L3	ØD	Schraube	Schlüssel
08	802003	00-99616-IC08-10B	BC10-IC08B	10	22	30	33.5	19	12	*NS-25060 0.9 Nm	NK-T7
12	803003	00-99616-IC12-12B	BC12-IC12B	12	34	48	51	30	21	NS-30072 2.0 Nm	NK-T9
16	804003	00-99616-IC16-16B	BC16-IC16B	16	39	48	67	37	27	NS-35080 2.5 Nm	NK-T15
20	805003	00-99616-IC20-20B	BC20-IC20B	20	49	50	86	51	32	NS-50125 5.5 Nm	NK-T20
25	806003	00-99616-IC25-25B	BC25-IC25B	25	59	56	99	56	43	NS-50125 5.5 Nm	NK-T20

^{*}Drehmoment-Schraubendreher wird empfohlen

Wendeplatten-Zentrierbohrer







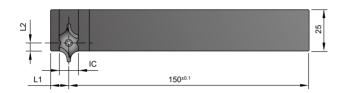






▶ Vierkant Schaft 25 x 25 rechte / linke Ausführung >>

- Für den Einsatz auf Drehmaschinen, Klemmung von VDI- und BMT-Haltern
- Hergestellt aus hochvergütetem Stahl, 40HRC
- · Andere Größen sind auf Anfrage erhältlich



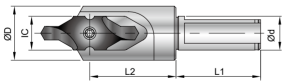


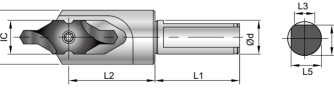
IC	Art. Nr.	Bezeichnung	L1	L2	Schraube	Schlüssel	
08	822022	00-99616-IC08-R2525MF	- 8	3.25	*NS-25060	NK-T7	
	822012	00-99616-IC08-L2525MF	0	3.23	0.9 Nm	NR-17	
12	823022	00-99616-IC12-R2525MF	- 11	4.9	NS-30072	NK-T9	
	823012	00-99616-IC12-L2525MF		4.9	2.0 Nm	MK-19	
16	824022	00-99616-IC16-R2525MF	- 13	4.9	NS-35080	NK-T15	
16 —	824012	00-99616-IC16-L2525MF	13	4.5	2.5 Nm	NK-115	

^{*}Drehmoment-Schraubendreher wird empfohlen

Zylinderschaft mit 2 Spannflächen >> Nicht auf Lager

- Auf Drehmaschinen verwendbar
- Ausführung mit doppeltem Flachschaft für Werkzeughalter mit seitlicher Verriegelungsfläche
- 180° für den Einsatz oben, 90° für den Einsatz vorne





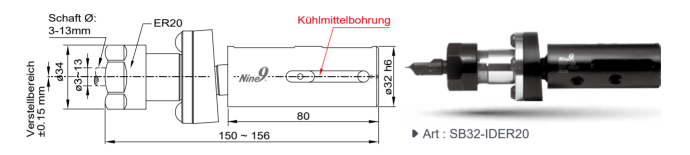
IC	Art. Nr.	Bezeichnung	Art	Ød	L1	L2	L3	L4	L5	ØD	Schraube	Schlüssel
08	802004	00-99616-IC08-10S	SL10-IC08S	10	30	18.5	6	9	9	12	*NS-25060 0.9 Nm	NK-T7
12	803004	00-99616-IC12-16S	SL16-IC12S	16	48	30.5	9.33	14.5	14.5	21	NS-30072 2.0 Nm	NK-T9
16	804004	00-99616-IC16-16S	SL16-IC16S	16	48	37	9.33	14.5	14.5	27	NS-35080 2.5 Nm	NK-T15
20	805004	00-99616-IC20-20S	SL20-IC20S	20	50	51	12	18	18	32	NS-50125 5.5 Nm	NK-T20
25	806004	00-99616-IC25-25S	SL25-IC25S	25	56	56	13.57	23	23	43	NS-50125 5.5 Nm	NK-T20

Höheneinstellhülse

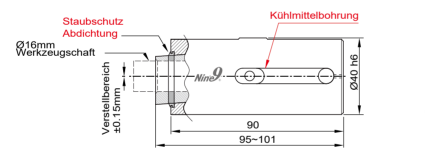
▶ Prinzip >>

- Speziell zur Höheneinstellung von Zentrierbohrern, NC-Anbohrern, Reibahlen und Gewindewerkzeugen auf CNC-Maschinen
- Der Grundkörper besteht aus 2 Hülsen, die innere Hülse ist zum Spannen des Werkzeuges
- Falls die Werkzeugachse nicht mit der Maschinenachse übereinstimmt, kann durch Verdrehen der Einstellschraube die Höhe nach oben oder unten korrigiert werden

▶ Artikelnummer: 00-99600-320H >>



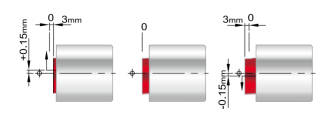
▶ Artikelnummer: 00-99600-400H >>





► Anwendungsgebiete >>

- Benutzung auf CNC-Maschinen zur Höheneinstellung
- Hülse kann in VDI40 und VDI50 E2 Halter, sowie anderen Haltern mit Innenkühlung verwendet werden
- Höheneinstellung im Bereich: ±0.15mm
- Größtmögliche Achsbewegung 6mm

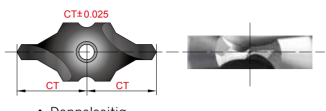




Leistung

▶ Profitieren Sie von der richtigen **Entscheidung >>**

- Hohe Geschwindigkeit und Vorschub reduzieren Bearbeitungszeiten
- Das einzigartige Design erhöht die Standzeiten und reduziert Umrüstzeiten



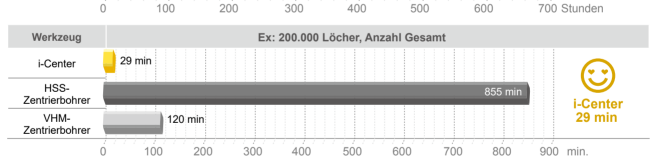
▲ Doppelseitig einsetzbar

▶ Vergleichsbeispiel >>

Werkstückmaterial: niedrig legierter Stahl, 850N/mm²

36 Stunden

Maschine: Vertikales BAZ	Z, BT40 mit Innenkühlung		
Durchmesser: Ø3.15mm Bohrtiefe : 7.2mm			
Vergleichsbeispiel	i-Center	HSS Zentrierbohrer (TiN Beschichtet)	VHM-Zentrierbohrer
Schnittgeschwindigkeit m/mi	n 65	17	65
Drehzahl U/min	6570	1718	6570
Vorschub f = mm/U	0.12	0.02	0.1
Vorschub F= mm/min	788.4	34.4	657
Kühlung Emulsion	Außen- / Innenkühlung	Außenkühlung	Außenkühlung
Eingriffszeit sek	0.55	12.5	0.65
Bohrung pro Schneide	7000	700	5000
Werkzeug	Ex: 200.000 L	öcher, Anzahl Gesamt	
i-Center 33 S	tunden		
HSS- Zentrierbohrer		(694 Stunden
VHM- 36.5	tunden		33 Stunden



▶ Oberfläche >>

Zentrierbohrer

i-Center Wendeplatten	W	erkstoff SCM440		
	Vc	60	in m/min	
I9MT1603B0500	S	3800	in U/min	
	f	0.1	mm/U	
NC2033	F	380	mm/min	
	Αp	13.5	mm	





i-Center Anfrageformular

▶ Bisherige Bearbeitung >>

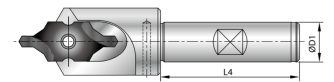
▶ Ziel der Verbesserung >>

Folgende Informationen sollten im Gespräch mit dem Kunden geklärt werden: Maschine Maschinen Typ Spindeldrehzahl Max. r.p.m. kw HP Antriebsleistung NEIN Kühlmittelzufuhr Wenn ja, Extern Intern bar(psi) **Aktuelles Werkzeug** HSS Zentrierbohrer VHM-Zentrierbohrer Schnittgeschwindigkeit SFM m/min Andere Vorschub mm/U Werkstückmaterial Materialnummer ٦с Art der Zentrierung Andere, Zeichnung beigefügt. Oberflächengüte Andere Anforderungen

▶ Spezielle Werkzeughalter Schaftabmessungen >>

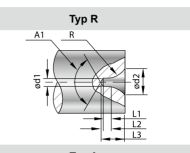
Toleranz (siehe unten)

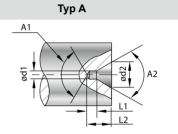
- Besondere Werkzeughalterschäfte: D1 und L4 angeben
 Wie beigefügter Zeichnung
- Metrisch Zoll

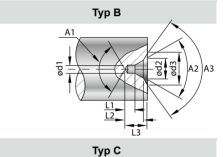


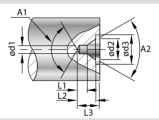
▶ Größe der Zentrierung >>

- Bitte Werkstück-Zeichnung beifügen
- Eine der folgenden Typen sollte gewählt werden







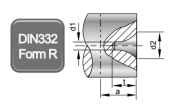


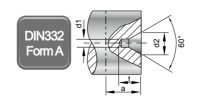
25	
Andere	
A1 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	

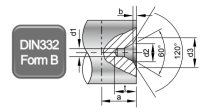
Maßtabelle	A1	A2	А3	ød1	ød2	ød3
Abmessung						
Toleranz		+0° -1°	<u>±</u> 1°	±0.05	±0.05	_
Maßtabelle	L1	L2	L3	R	øD1	L4
Abmessung						

Technische Daten ISO 2541-1972 / DIN332

▶ 60° Zentrierungen nach DIN332 >>







STD		N332 Form O 2541-19		DIN332 Form A ISO 866-1975			DIN332 Form B ISO 2540 1973				
d1	d2	t	а	d2	t	а	d2	b	d3	t	а
1	2.12	1.9	3	2.12	1.9	3	2.12	0.3	3.15	2.2	3.5
1.25	2.65	2.3	4	2.65	2.3	4	2.65	0.4	4	2.7	4.5
1.6	3.35	2.9	5	3.35	2.9	5	3.35	0.5	5	3.4	5.5
2	4.25	3.7	6	4.25	3.7	6	4.25	0.6	6.3	4.3	6.6
2.5	5.3	4.6	7	5.3	4.6	7	5.3	0.8	8	5.4	8.3
3.15	6.7	5.8	9	6.7	5.9	9	6.7	0.9	10	6.8	10
4	8.5	7.4	11	8.5	7.4	11	8.5	1.2	12.5	8.6	12.7
5	10.6	9.2	14	10.6	9.2	14	10.6	1.6	16	10.8	15.6
6.3	13.2	11.4	18	13.2	11.5	18	13.2	1.4	18	12.9	20
8	17	14.7	22	17	14.8	22	17	1.6	22.4	16.4	25
10	21.2	18.3	28	21.2	18.4	28	21.2	2	28	20.4	31

^{*} a: Geringstmöglicher Materialabtrag nach dem Drehen oder Schleifen (mm/Zoll)

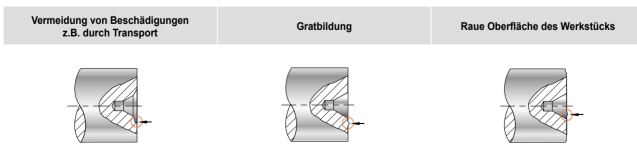
▶ Vorteil bei Form R Zentrierungen >>

60° Zentrierspitzen

90° Zentrierspitzen

Mittenachsen liegen nicht genau zueinander

▶ Vorteil bei Form B Zentrierungen >>



Anwendungen

▶ Tipp >>

- Diverse Anwendungsbeispiele und Produkte Wellen vom Motor, Transmission Getriebe, Lager, Motoren, Schleifteile, Spindeln, Getrieben, Lüfter, Kreuzgelenke ...
- Sonderlösungen auf Anfrage















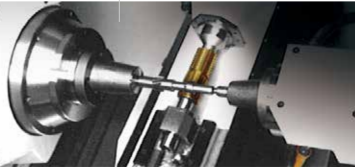




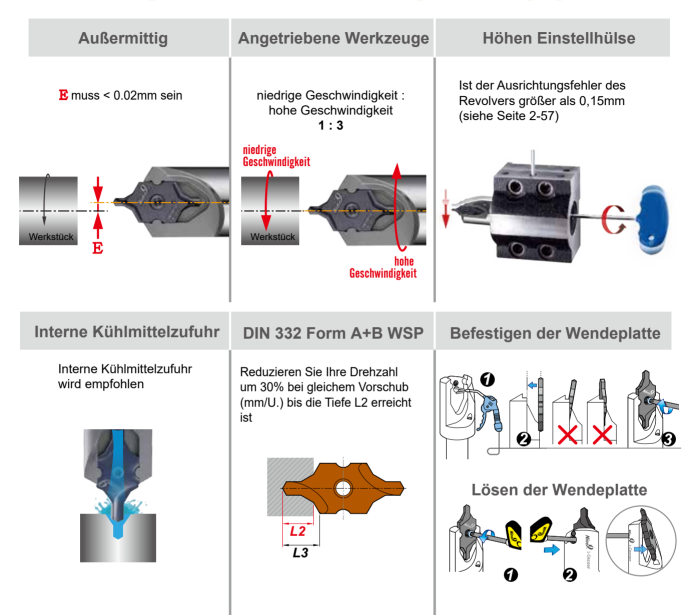








▶ Bevor Sie beginnen, beachten Sie bitte die folgenden Bedingungen: >>



	Metrisch		Zoll		
	d1 = Durchmesser (mm)	(3.82xVc)	d1 = Durchmesser / Inch		
$n = \frac{Vc X 1000}{\pi X d}$	n = Drehzahl in (U/min)	$n = \frac{\sqrt{coextro}}{d}$	n = Drehzahl in (U/min)		
π λ α	Vc = Schnittgeschwindigkeit in (m/min)	Vc=Vc (m/min) x 3.28	Vc = Schnittgeschwindigkeit-ft./min		
F = n x f	f = mm/U	F -4	f = IPR= Zoll/rev. F = Zoll/min		
	F = mm/min	F =fxn			

▶ Ø1~Ø3.15 (A2~A4)

	Werkstoff /	Vc	d1	IC08	/ IC10		IC12			
	Materialgruppe	(! ! \	(Pilot- durchmesser)	Ø1~1.25	Ø1.6~3.15	Ø2 (A2)	Ø2.5 (A3)	Ø3.15 (A4)		
	Unlegierter	< 00	n U/min	2000 ~ 10000	1600 ~ 8000	1600 ~ 8000	1400 ~ 7000	1200 ~ 6000	√	~
	Stahl C<0.3%	< 80	f mm/U	0.02~0.03~0.05	0.03~0.05~0.06	0.04~0.06~0.08	0.06~0.08~0.10	0.08~0.10~0.12	•	0
	Unlegierter	< 70	n U/min.	2000 ~ 9000	1600~ 7200	1600 ~ 7200	1400 ~ 6300	1200 ~ 5400		
Р	Stahl C>0.3%	< 70	f mm/U	0.02~0.03~0.05	0.03~0.04~0.05	0.03~0.04~0.05	0.06~0.08~0.10	0.08~0.10~0.12	•	0
	Niedriglegierter	- CF	n U/min	2000 ~ 8000	1600 ~ 6400	1600 ~ 6400	1400 ~ 5600	1200 ~ 4800		_
	Stahl C<0.3%	< 65	f mm/U	0.01~0.02~0.04	0.02~0.03~0.05	0.02~0.03~0.05	0.04~0.06~0.08	0.06~0.08~0.10	•	0
	Hochlegierter	< 60	n U/min	1000 ~ 6000	800 ~ 4800	800 ~ 4800	700 ~ 4200	600 ~ 3600		
	Stahl C>0.3%	< 60	f mm/U	0.01 ~ 0.02	0.01~0.02~0.04	0.01~0.02~0.04	0.02~0.04~0.06	0.04~0.06~0.08	•	0
D/I	Nichtrostender	< 20	n U/min	1000 ~ 3000	800 ~ 2400	800 ~ 2400	700 ~ 2100	600 ~ 1800		0
IVI	Stahl	< 20	f mm/U	0.003 ~ 0.01	0.005 ~ 0.02	0.01 ~ 0.02	0.01~0.02~0.03	0.02~0.03~0.05	≥ 5 bar	
K	Gusseisen	< 70	n U/min	2000 ~ 9000	1600 ~ 7200	1600 ~ 7200	1400 ~ 6300	1200 ~ 5400	- Ai	
L"	Gusselsell	< 10	f mm/U	0.01~0.02~0.04	0.02~0.04~0.06	0.02~0.04~0.06	0.04~0.06~0.08	0.06~0.08~0.10	Al	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
N	Nicht-Eisen-	< 200	n U/min	6000 ~ 20000	4800 ~ 16000	4800 ~ 16000	4200 ~ 14000	3600 ~ 12000		
	Metalle	< 200	f mm/U	0.01~0.02~0.03	0.01~0.02~0.04	0.01~0.02~0.04	0.02~0.03~0.05	0.02~0.04~0.06	•	0

[•] sehr gut geeignet o auch geeignet

▶ Ø4~Ø10 (A5~A10)

	Werkstoff /	Vc	d1	IC16		IC20		IC25	
	Materialgruppe	(m/min)	(Pilot- durchmesser)	Ø4 (A5)	Ø5 (A6)	Ø6.3 (A7)	Ø8 (A8)	Ø10 (A10)	
	Unlegierter	< 80	n U/min	1000 ~ 5000	900 ~ 4500	800 ~ 4000	700 ~ 3500	600 ~ 3000	~ ~
	Stahl C<0.3%	< 60	f mm/U	0.08~0.12~0.14	0.10~0.12~0.16	0.10~0.14~0.16	0.12~0.15~0.18	0.14~0.18~0.20	- • O
	Unlegierter	< 70	n U/min	1000 ~ 4500	900 ~ 4050	800 ~ 3600	700 ~ 3150	600 ~ 2700	
Р	Stahl C>0.3%	< 70	f mm/U	0.08~0.12~0.14	0.10~0.12~0.16	0.10~0.14~0.16	0.12~0.15~0.18	0.14~0.18~0.20	- • O
	Niedriglegierter	< 65	n U/min	1000 ~ 4000	900 ~ 3600	800 ~ 3200	700 ~ 2800	600 ~ 2400	
	Stahl C<0.3%	< 00	f mm/U	0.06~0.08~0.10	0.08~0.10~0.12	0.08~0.12~0.14	0.10~0.14~0.16	0.12~0.16~0.20	• 0
	Hochlegierter	< 00	n U/min	500 ~ 3000	450 ~ 2700	400 ~ 2400	350 ~ 2100	300 ~ 1800	
	Stahl C>0.3%	< 60	f mm/U	0.04~0.06~0.08	0.06~0.08~0.10	0.08~0.10~0.12	0.10~0.14~0.16	0.10~0.14~0.16	• 0
B.d	Nichtrostender	< 0.F	n U/min	500 ~ 1500	450 ~ 1350	400 ~ 1200	350 ~ 1050	300 ~ 900	- • 0
IVI	Stahl	< 25	f mm/U	0.02~0.04~0.06	0.02~0.04~0.06	0.04~0.06~0.08	0.04~0.06~0.08	0.05~0.07~0.10	_
K	Oursels on	< 70	n U/min	1000 ~ 4500	900 ~ 4050	800 ~ 3600	700 ~ 3150	600 ~ 2700	Λ:
ľ	Gusseisen	< 10	f mm/U	0.06~0.08~0.10	0.08~0.10~0.12	0.08~0.12~0.14	0.10~0.14~0.16	0.12~0.16~0.18	- Air
N	Nicht-Eisen-	< 200	n U/min	3000 ~ 10000	2700 ~ 9000	2400 ~ 8000	2100 ~ 7000	1800 ~ 6000	
	Metalle	< 200	f mm/U	0.02~0.04~0.06	0.04~0.06~0.08	0.04~0.06~0.08	0.06~0.08~0.10	0.06~0.08~0.10	• •

• sehr gut geeignet o auch geeignet



Gravieren »»

30°/45°/60°/90°

Das revolutionäre neue Konzept von Gravierwerkzeugen mit austauschbaren Wendeschneidplatten, bietet Ihnen die Möglichkeit, unabhängig vom Werkstoff, hochqualitative Gravuren herzustellen.

Die Kombination aus Substrat und Beschichtung ermöglicht hohe Drehzahlen, sowie Vorschübe und verkürzt dadurch die Durchlaufzeit.



▶ Hoch-positiver Freiwinkel

- Sehr scharfe Schneidkante für flache Gravuren
- Zum Gravieren unterschiedlichster Werkstoffe bestens geeignet, wie z.B. Kunststoffe, NE-Metalle, Aluminium, Hartmetall und rostfreie Stähle

▶ Allseitiger Schliff

- Die allseitig geschliffene Wendeschneidplatte ermöglicht eine sehr hohe Wiederholgenauigkeit
- Auch für rostfreie Stähle und Aluminium, aufgrund fehlender Gratbildung, sehr gut geeignet

▶ Hohe Drehzahl, hoher Vorschub

- Entwickelt für hohe Drehzahlen bis zu 40,000U/min.
- · Vorschub 0,08mm/U. bei Aluminium und 0,05mm/U bei rostfreiem Stahl
- Dadurch kann die Durchlaufzeit wesentlich verkürzt werden

▶ Sonderlösungen auf Anfrage



Anwend



Seriennummern, Artikelnummern, Skalen, Schilder, Logos, Grafiken und so gut wie jede Zeichnung, die auf einem NC-Programmiersystem erstellt werden kann

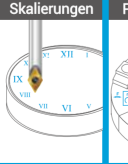
Ultraschall-Schweißtrommel



Werkzeug- und Formenbau



Kennzeichnung / Gravieren der Komponenten direkt auf der Maschine, medizinische Komponenten, Werkzeug- und Formenbau, Kfz-Teile, Zahnräder, Lager, Luxusgüter uvm. 77









Gravierwerkzeug-System

Art	Form	Winkel	Wendeplatten	Wmin.	Wmax.	Tmax.	Halter
	Wmax.	30°	X060A30W		0.52	0.6	
	Re L	45°	X060A45W	0.2	0.86	0.8	
	Wmin.	60°	X060A60W	0.2	1.36	1.0	
X060 Series	Abgewinkelte Form mit Radienübergang	90°	X060A90W		2.2	1.0	99619-X060 Ø6, Ø8
	Wmax.	30°	X060A30R		0.63	0.6	20, 26
	Re	45°	X060A45R	Re: 0.2	0.93	0.8	
	Radius Form	60°	X060A60R		1.39	1.0	
	Wmax.	45°	6	0.45	2.1	2.0	V04506T1W
V045 V060	Wmin. Abgewinkelte Form mit Radienübergang	-10	V04506T1W	0.65		2.0	Ø6, Ø8
Series	- Wmax. →			0.25	1.1	0.8	
	Re————————————————————————————————————	60°	V06006T1W	0.45	2.7	2.0	V06006T1W Ø4, Ø6, Ø8
	Abgewinkelte Form mit Radienübergang / abgeflachte Form			0.65	2.7	2.0	
	Wmax.			0.1	0.33	0.2	
W060 Series	Wmin.	60°	W06004S	0.2	0.66	0.4	99619-W060 Ø4
	abgeflachte Form		***************************************	0.3	0.99	0.6	
N9MT-W	Wmax.	60°	N9MT080201W -60-NC40	0.2	1.1	0.8	99616-10SW
Series	Wmin.	90°	N9MT080201W	0.2	2.0	0.9	Ø10, Ø3/8"









▶ Wendeplatten >>

NC2032: • Für alle Arten von Stahl von 30 ~ 50HRC, Kohlenstoffstahl, legierten Stahl und Gusseisen

NC2035: • ALDURA Beschichtung, extrem hitzebeständig bei verringertem Werkzeugverschleiß

• Für gehärteten Stahl bis 50HRC

XP9001: • Für NE-Metalle, Al, Bronze, Kupfer, Kunststoff und Acryl

• Abgewinkelte Form mit Radienübergang

Gradzahl	Art. Nr.	Bezeichnu	ng	Beschichtung	Qualität		Abn	nessur S	ngen Re	Wmin.	Wmax.	Tmax.
	01X0140		NC2032	TiAIN		Re						
30°	01X0141	X060A30W020R	NC2035	ALDURA	K20F		6	2.05	0.04	0.20	0.52	0.6
	01X0142		XP9001	Unbeschichtet								

• Radius Form

Gradzahl	Art. Nr.	Bezeichnu	ng	Beschichtung	Qualität		Abn	nessur S	ngen Re	Rmax. Tiefe	Wmax.	Tmax.
	01X0119		NC2032	TiAIN		Re						
30°	01X0132	X060A30R020	NC2035	ALDURA	K20F		6	2.05	0.2	0.15	0.63	0.6
	01X0134		XP9001	Unbeschichtet		S						

▶ Halter >>

- Ein Halter für alle Wendeplatten aus der X060 Serie
- Halter kann auch für Mini Fas WSP verwendet werden (siehe Seite 4-80)



,						
Art. Nr.	Bezeichnung	Schaft	Ød	L	Schraube	Schlüssel
69X001	00-99619-X060-06	Stahl	6	40		
69X002	00-99619-X060-06L	Hartmetall	6	60	-	
69X003	00-99619-X060-06LS	Stahl	6	- 60	*NS-22044 0.9Nm	NK-T7
69X004	00-99619-X060-06XL	Hartmetall	6	100		
69X005	00-99619-X060-08	Stahl	8	60		

*Drehmoment-Schraubendreher wird empfohlen









▶ Wendeplatten >>

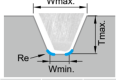
NC2032: • Für alle Arten von Stahl von 30 ~ 50HRC, Kohlenstoffstahl, legierten Stahl und Gusseisen

NC2035: • ALDURA Beschichtung, extrem hitzebeständig bei verringertem Werkzeugverschleiß

• Für gehärteten Stahl bis 50HRC

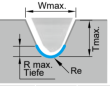
XP9001: • Für NE-Metalle, Al, Bronze, Kupfer, Kunststoff und Acryl

• Abgewinkelte Form mit Radienübergang



Winkel	Auf Nu	Danaiaha		Daashishtung	Ouglität		Abn	nessur	ngen	Masia	Mmax	Tmay
Winkel	Art. Nr.	Bezeichnu	ng	Beschichtung	Quantat		L	S	Re	willin.	Wmax.	IIIIax.
	01X0021		NC2032	TiAIN		Re						
45°	01X0153	X060A45W020R	NC2035	ALDURA	K20F		6	2.05	0.04	0.20	0.86	8.0
	01X0154		XP9001	Unbeschichtet		S						

• Radius Form



Winkel	Auf No	Danisha		Pagabiahtung.	Ouglität		Abn	nessur	ngen	Rmax.	Wmax.	Tmax.
vvinkei	Art. Nr.	Bezeichnu	ing	Beschichtung	Quantat		L	S	Re	Tiefe	willax.	IIIIax.
	01X0013		NC2032	TiAIN		Re						
45°	01X0149	X060A45R020	NC2035	ALDURA	K20F		6	2.05	0.2	0.12	0.93	8.0
	01X0150		XP9001	Unbeschichtet		S						

▶ Halter >>

- Ein Halter für alle Wendeplatten aus der X060 Serie
- Halter kann auch für Mini Fas WSP verwendet werden (siehe Seite 4-80)





Art. Nr.	Bezeichnung	Schaft	Ød	L	Schraube
69X001	00-99619-X060-06	Stahl	6	40	
69X002	00-99619-X060-06L	Hartmetall	6	60	
69X003	00-99619-X060-06LS	Stahl	6	- 60	*NS-22044 0.9Nm
69X004	00-99619-X060-06XL	Hartmetall	6	100	0.01
69X005	00-99619-X060-08	Stahl	8	60	

^{*}Drehmoment-Schraubendreher wird empfohlen

Schlüssel

NK-T7

Wmax

Wmax.









▶ Wendeplatten >>

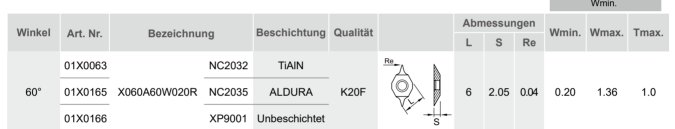
NC2032: • Für alle Arten von Stahl von 30 ~ 50HRC, Kohlenstoffstahl, legierten Stahl und Gusseisen

NC2035: • ALDURA Beschichtung, extrem hitzebeständig bei verringertem Werkzeugverschleiß

• Für gehärteten Stahl bis 50HRC

XP9001: • Für NE-Metalle, Al, Bronze, Kupfer, Kunststoff und Acryl

• Abgewinkelte Form mit Radienübergang



• Radius Form

Winkel	Art. Nr.	Daraiahau		Beschichtung	Qualität		Abn	nessur	ngen	Rmax.	Wmax.	Tmax.
willkei	Art. Nr.	Bezeichnu	ing	Beschichtung	Quantat		L	S	Re	Tiefe	Willax.	IIIIdX.
	01X0117		NC2032	TiAIN		Re						
60°	01X0158	X060A60R020	NC2035	ALDURA	K20F		6	2.05	0.2	0.10	1.39	1.0
	01X0159		XP9001	Unbeschichtet		s						

▶ Halter >>

- Ein Halter für alle Wendeplatten aus der X060 Serie
- Halter kann auch für Mini Fas WSP verwendet werden (siehe Seite 4-80)



1	ı	Ī				
Art. Nr.	Bezeichnung	Schaft	Ød	L	Schraube	Schlüssel
69X001	00-99619-X060-06	Stahl	6	40		
69X002	00-99619-X060-06L	Hartmetall	6	60	_	
69X003	00-99619-X060-06LS	Stahl	6	60	*NS-22044 0.9Nm	NK-T7
69X004	00-99619-X060-06XL	Hartmetall	6	100	_	
69X005	00-99619-X060-08	Stahl	8	60		

*Drehmoment-Schraubendreher wird empfohlen









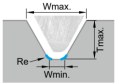
▶ Wendeplatten >>

NC2032: • Für alle Arten von Stahl von 30 ~ 50HRC, Kohlenstoffstahl, legierten Stahl und Gusseisen

NC2035: • ALDURA Beschichtung, extrem hitzebeständig bei verringertem Werkzeugverschleiß

• Für gehärteten Stahl bis 50HRC

XP9001: • Für NE-Metalle, Al, Bronze, Kupfer, Kunststoff und Acryl



• Abgewinkelte Form mit Radienübergang

Winkel	Aut Nu	Danaiahau		Deschichtung	Ouglität		Abn	nessur	ngen	Wmin.	Wmax.	Tmay
vvirikei	Art. Nr.	Bezeichnu	ng	Beschichtung	Quantat		L	S	Re	vviiiii.	willax.	Tmax.
	01X0207		NC2032	TiAIN		Re						
90°	01X0208	X060A90W020R	NC2035	ALDURA	K20F		6	2.05	0.04	0.2	2.2	1.0
	01X0209		XP9001	Unbeschichtet		S						

▶ Halter >>

- Ein Halter für alle Wendeplatten aus der X060 Serie
- Halter kann auch für Mini Fas WSP verwendet werden (siehe Seite 4-80)





Art. Nr.	Bezeichnung	Schaft	Ød	L	Schraube	Schlüssel	
69X001	00-99619-X060-06	Stahl	6	40			
69X002	00-99619-X060-06L	Hartmetall	6	60			
69X003	00-99619-X060-06LS	Stahl	6	60	*NS-22044 0.9Nm	NK-T7	
69X004	00-99619-X060-06XL	Hartmetall	6	100	0.0		
69X005	00-99619-X060-08	Stahl	8	60			

^{*}Drehmoment-Schraubendreher wird empfohlen





V045 Gravieren 45°

▶ Wendeplatten >>

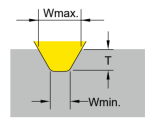
- NC2071: Stabile Schneide durch Schutzfase, Mindesteinsatztiefe: 0,2mm
 - Universalsorte für alle Arten von Stahl <30HRC, NE-Metall und Edelstahl

NC2032: • Hohe Standzeit

• Für alle Arten von Stahl von 30 ~ 50HRC, Kohlenstoffstahl, legiertem Stahl und Gusseisen

NC9031: • Hochpositive durchgehend geschliffene Spanleitstufe für sehr feine Gravuren

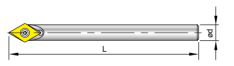
• Für Nicht-Eisen-Metalle wie Aluminium, Messing, Kupfer, Titan, Kunststoff und Acryl



Winkel Art. Nr. Bezei		Danaiahan		Beschich-	Qualität		Abm	essur	igen	W		T	
vviiikei	Art. Nr.	Bezeichnung		tung	Quantat	Mudiitat		S	Re	Wmin.	Wmax.	Tmin.	Tmax.
	0104501		NC2071	TiN		Re				0.65		0.20	
45°	0104502	V04506T1W06	NC2032	TiAIN	K20F		6.35	2.0	0.2	0.65	2.1	0.20	2.0
	0104504		NC9031	TiN		s				0.45		0.05	

▶ Halter >>

- Hartmetallschaft mit eingelötetem Werkzeugträger, HSC geeignet Achtung: bitte nur das Schrumpfgerät verwenden, welches auch zum HSS Schrumpfen geeignet ist
- Bei Überhitzung besteht die Gefahr, dass sich die Lötstelle löst





Winkel	Art. Nr.	Bezeichnung	Schaft	Ød	L	Schraube	Schlüssel
	691001	00-99619-V045-06	Stahl		40		
45° 691002 691003 691004	691002	00-99619-V045-06L	Hartmetall	6	60	*NS-22044	NUC TO
	691003	00-99619-V045-06XL	Hartmetall		100	0.9Nm	NK-T7
	691004	00-99619-V045-08	Stahl	8	60		

^{*}Drehmoment-Schraubendreher wird empfohlen

▶ Graviersets >> V045 & V060

Winkel	Art. Nr.	Bezeichnung	Schaft Ø	Wendeplatte	Inhalt
	691201-4501	00-99619-V045-03K-71	Ø6	V04506T1W06-NC2071	1 x Halter
45°	691201-4502	00-99619-V045-03K-32		V04506T1W06-NC2032	1 x T7 Schlüssel
	691201-4504	00-99619-V045-03K-31	99619-V045-06	V04506T1W06-NC9031	3 x WSP
	692201-6001	00-99619-V060-03K-71		V06006T1W06-NC2071	
000	692201-6002	00-99619-V060-03K-32	Ø6	V06006T1W06-NC2032	
60°	692201-6003	00-99619-V060-03K-35	99619-V060-06	V06006T1W06-NC2035	
	692201-6004	00-99619-V060-03K-31		V06006T1W06-NC9031	





▶ Wendeplatten >>

NC2071: • Stabile Schneide durch Schutzfase, Mindesteinsatztiefe: 0,2mm

• Universalsorte für alle Arten von Stahl <30HRC, NE-Metall und Edelstahl

NC2032: • Hohe Standzeit

• Für alle Arten von Stahl von 30 ~ 50HRC, Kohlenstoffstahl, legiertem Stahl und Gusseisen

NC2035: • ALDURA Beschichtung, extrem hitzebeständig bei verringertem Werkzeugverschleiß

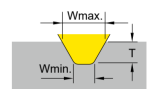
• Für gehärteten Stahl bis zu 56HRC

NC9031: • Hochpositive durchgehend geschliffene Spanleitstufe für sehr feine Gravuren

• Für Nicht-Eisen-Metalle wie Aluminium, Messing, Kupfer, Titan, Kunststoff und Acryl

NC9036: • DLC-Beschichtung, sehr scharfe Schneide für exzellente Oberflächengüten

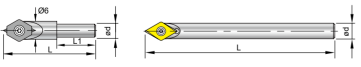
• Für NE-Metalle wie Aluminium, Messing, Kupfer, Titan, Kunststoff und Acryl



Winkel	Aut Nu	Nr. Bezeichnung		Beschich-	Qualität		Abm	nessur	ngen	V	V		Т
vviiikei	Art. Nr.	Bezeichnu	ing	tung	Quantat		L	S	Re	Wmin.	Wmax.	Tmin.	Tmax.
	0106001		NC2071	TiN	K20F	Re				0.65	- - 2.7 -	0.20	- - 2.0 -
60°	0106002	V06006T1W06	NC2032	TiAIN		s	6.35	2.0	0.2	0.65		0.20	
00	0106003		NC2035	ALDURA				2.0	.0 0.2	0.65		0.20	
	0106004		NC9031	TiN						0.45		0.05	
Winkel	Aut Nu	Danaiaha		Beschich-	Qualität		Abmessungen		W		T		
vviiikei	Art. Nr.	Bezeichnu	ıng	tung			L	S	Re	Wmin.	Wmax.	Tmin.	Tmax.
60°	60° 0106006 V	V06006T1W03	NC2032	TiAIN	K20F	s	6.35	2.0		0.25	1.1	0.05	0.0
- 00		V0000011VV03	NC9036	DLC				2.0				0.05	0.8

▶ Halter >>

- Hartmetallschaft mit eingelötetem Werkzeugträger, HSC geeignet Achtung: bitte nur ein Schrumpfgerät verwenden, welches auch zum HSS Schrumpfen geeignet ist
- Bei Überhitzung besteht die Gefahr, dass sich die Lötstelle löst





(692004	00-99619-V060-04						
		00-990 19-V000-04	Stahl	4	30	12		
(692001	00-99619-V060-06	Stahl		40			
60°	692002	00-99619-V060-06L	Hartmetall	6	60		*NS-22044 0.9Nm	NK-T7
6	692003	00-99619-V060-06XL	Hartmetall		100		0.0	
	692005	00-99619-V060-08	Stahl	8	60			

^{*}Drehmoment-Schraubendreher wird empfohlen

Gravieren W060





▶ Wendeplatten >>

- Optimiertes Design für feine Gravuren, zur Verwendung auf Graviermaschinen
- Schaftdurchmesser 4mm entspricht der WSP Breite, schlankes Design!
- Jede Wendeschneidplatte hat 2 Schneiden

NC2032: • Universell für alle ungehärteten Stähle



▶ Halter >>

Stahlausführung



^{*}Drehmoment-Schraubendreher wird empfohlen

▶ Technik >>

S101		Werkstoff	n (U/min)	f (mm/U)	1	2	Schni 3		`) Schlichten	Sorte
	Р	Unlegierter Stahl	8000 ~ 40000	0.002 ~ 0.015	0.1	0.05	5 0.0	03 0	.02	0.02	
Tmax.	ľ	Leg. Stahl	8000 ~ 40000	0.002 ~ 0.010	0.08	0.03	3 0.0	03 0	.02	0.02	
Tmax.: 0.2mm	M	Nichtrostender Stahl	8000 ~ 40000	0.002 ~ 0.010	0.08	0.03	3 0.0	03 0	.02	0.02	NC2032
0.2111111	K	Gusseisen	8000 ~ 40000	0.002 ~ 0.010	0.1	0.1 0.05		03 0	.02	0.02	
	N Nicht-Eisen-Metalle		8000 ~ 40000	0.002 ~ 0.020	0.1	0.05	5 0.0	03 0	.02	0.02	
0400		NA 1 - 4 - 88	n	f			Sch	nitttie	fe (m	m)	Sorte
S102		Werkstoff	(U/min)	(mm/U)	1	2	3	4	~	Schlichten	Sorte
	P	Unlegierter Stahl	8000 ~ 40000	0.002 ~ 0.015	0.15	0.1	0.05	0.03	0.03	0.02	
	Ľ	Leg. Stahl	8000 ~ 40000	0.002 ~ 0.010	0.12	0.08	0.05	0.03	0.03	0.02	
Tmax.:	M	Nichtrostender Stahl	8000 ~ 40000	0.002 ~ 0.010	0.12	0.05	0.05	0.03	0.03	0.02	NC2032
0.4mm	K Gusseisen	Gusseisen	8000 ~ 40000	0.002 ~ 0.010	0.15	0.1	0.05	0.03	0.03	0.02	
	N	Nicht-Eisen-Metalle	8000 ~ 40000	0.002 ~ 0.020	0.2	0.1	0.1	0.05	0.03	0.02	
0.400		N. 1 . 6	n	f			Sch	nittti	efe (m	ım)	Conto
S103		Werkstoff	(U/min)	(mm/U)	1	2	3	4	~	Schlichten	Sorte
	P	Unlegierter Stahl	8000 ~ 40000	0.002 ~ 0.015	0.2	0.1	0.05	0.05	0.03	0.02	
Tmax.:	ľ	Leg. Stahl	8000 ~ 40000	0.002 ~ 0.010	0.15	0.1	0.05	0.03	0.03	0.02	
0.6mm	M	Nichtrostender Stahl	8000 ~ 40000	0.002 ~ 0.010	0.15	0.05	0.05	0.03	0.03	0.02	NC2032
J.0111111	K	Gusseisen	8000 ~ 40000	0.002 ~ 0.010	0.2	0.1	0.05	0.05	0.03	0.02	
	N	Nicht-Eisen-Metalle	8000 ~ 40000	0.002 ~ 0.020	0.3	0.1	0.1	0.05	0.03	0.02	

Gravieren 60° / 90° N9MT080201W







▶ Wendeplatten >>

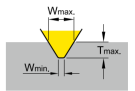
- Keine erneute Längenvermessung nach dem Drehen der WSP oder beim Schneidenwechsel
- Jede Wendeschneidplatte hat 4 Schneiden

60-NC40: • Hoch-positiv zum 60° Gravieren

Geeignet für alle Stahlsorten und Gusseisen

NC40: • Für alle ungehärteten Stähle und Gusseisen

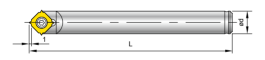
NC10: • Für alle Al, Al-Legierungen, gehärtete Stähle bis 50HRC und rostfreie Stähle



Winkel	Art. Nr.	Darajahn		Beschich-	Qualität		Abmess	sungen	Wmin	Wmax.	Tmax.
VVIIIKEI	Art. Nr.	Bezeichnung		tung	Quantat		L	S	vviiiii.	willax.	IIIIax.
60°	013404		60-NC40	TiN	K20F				0.2	1.1	0.8
000	013405	N9MT080201W	NC40	TiN	K20F		8	2.38	0.2	2.0	0.9
90° —	013406		NC10	TiAIN	K20F	S			0.2	2.0	0.9

▶ Halter >>

• Einsatz der SW Gravier WSP auf NC-Anbohrer Haltern

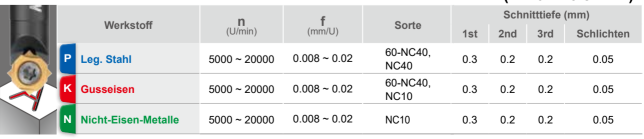




Art. Nr.	Bezeichnung	Ød	L	Schraube	Schlüssel
603001	00-99616-10	10	90	NS-30055	NIZ TO
613001	00-99616-3/8	3/8"	90	2.0 Nm	NK-T8

▶ Technik >>

(Tmax.: 0.8 mm)



Leistung

▶ Vergleichsbeispiel >>

Werkzeug	· (8)		
Schnittdaten	00-99619-V060-06 V06006T1W06-NC2071	Gravieren	Stirnradiusfräser Radius 0.4mm
Werkstoff / Materialgruppe	Werkzeugstahl S	SKD 61 (JIS G 4404), Härte: HRB	92 ~ 93 (HB 200)
Drehzahl U/min	10000	10000	10000
Vorschub mm/min	100	100	300
Schnitttiefe ap	0,2mm	0,2mm	0,05mm, 4 mal auf 0,2mm geschnitten
Oberflächengüte Ra	0,36µm	0,83μm	0,46µm
Ändern und Zurücksetzen	nicht notwendig	erforderlich	erforderlich
Standzeit	hoch	gering	gering
Messergebnis Alicona IFM-System			
Werkzeug Schnittdaten	00-99619-V060-06 V06006T1W06-NC2071	00-99619-V060-06 V06006T1W06-NC2071	00-99619-V060-06 V06006T1W06-NC2035
Werkstoff / Materialgruppe	P SKD 51	M ss	H SKD 61 (50HRC)
Drehzahl U/min	10000	10000	10000
Vorschub mm/min	300	300	100
Schnitttiefe ap	0,1mm	0,35mm	0,2mm
Ändern und Zurücksetzen	nicht notwendig	nicht notwendig	nicht notwendig
Standzeit	24 min. (1,440 sek.)	7,2 Meter	3,5 Meter

▶ Achtung >>



▶ Einspannen der Wendeschneidplatte:

• Achten Sie unbedingt auf den richtigen Plattensitz der Wendeschneidplatte im Halter





Gravur Anwendungen

▶ Tipp >>

Verwenden Sie die V045 und V060 Gravierstichel in Materialien, die zur Gratbildung neigen wie rostfreie Stähle und Hochtemperatur-Legierungen. Die WSP haben einen 0.2mm Radius, mit einer sehr scharfen Schneide und großem Freischliff. Zeichenbreiten beginnen bei 0.45mm (0.017"). Dieses Werkzeug ersetzt Strinradiusfräser. 1. Wahl für alle feinen Gravuren.

Maschinenkomponenten



Schmuck / Luxusgüter / Accesoires



Werkzeug- und Formenbau



Druckindustrie / Diverse Erzeugnisse



Technik >> Gravieren X060

► X060A30W020R / X060A30R020

	(Tmax.	:	0.6mm)	
nm)				

		n	f (mm/U)			S	chnitt	tiefe (0.1	
	Werkstoff	(U/min)	Abgewinkelte Form mit Radienübergang	Radius Form	1	2	3	4	5 ~	Schlich- ten	Sorte
1	Unlegierter Stahl		0.001 ~ 0.010	0.002 ~ 0.015	0.15	0.1	0.05	0.05	0.05	0.02	NC2032
ľ	Leg. Stahl	8000 ~ 40000	0.001 ~ 0.006	0.002 ~ 0.010	0.15	0.1	0.05	0.05	0.03	0.02	NC2032, NC2035
N	Nichtrostender Stahl		0.001 ~ 0.006	0.002 ~ 0.010	0.1	0.05	0.05	0.03	0.03	0.02	NC2032
Ŀ	Gusseisen		0.001 ~ 0.006	0.002 ~ 0.010	0.15	0.1	0.05	0.05	0.03	0.02	NC2032
1	Nicht-Eisen-Metalle Gehärtete Stähle < HRC50		0.001 ~ 0.012	0.002 ~ 0.020	0.2	0.1	0.1	0.05	0.05	0.02	XP9001
C			0.001 ~ 0.005	0.002 ~ 0.006	0.1	0.05	0.03	0.03	0.02	0.01	NC2035

► X060A45W020R / X060A45R020

	n	f (mm/U)			S	0.1				
Werkstoff	(U/min)	Abgewinkelte Form mit Radienübergang	Radius Form	1	2	3	4	5 ~	Schlich- ten	Sorte
Unlegierter Stahl		0.002 ~ 0.012	0.002 ~ 0.015	0.25	0.15	0.1	0.05	0.05	0.03	NC2032
Leg. Stahl		0.002 ~ 0.010	0.002 ~ 0.010	0.2	0.1	0.05	0.05	0.05	0.03	NC2032, NC2035
M Nichtrostender Stahl	8000 ~	0.002 ~ 0.008	0.002 ~ 0.010	0.2	0.1	0.05	0.05	0.05	0.03	NC2032
K Gusseisen	40000	0.002 ~ 0.010	0.002 ~ 0.010	0.2	0.1	0.1	0.05	0.05	0.03	NC2032
Nicht-Eisen-Metalle		0.002 ~ 0.015	0.002 ~ 0.020	0.3	0.2	0.1	0.1	0.05	0.03	XP9001
H Gehärtete Stähle < HRC50		0.002 ~ 0.006	0.002 ~ 0.006	0.15	0.1	0.05	0.05	0.03	0.02	NC2035

► X060A60W020R / X060A60R020

(Tmax.: 1.0mm)

	n	f (mm/U)			5	Comto				
Werkstoff	(U/min)	Abgewinkelte Form mit Radienübergang	Radius Form	1	2	3	4	5 ~	Schlich- ten	Sorte
Unlegierter Stahl		0.002 ~ 0.012	0.002 ~ 0.015	0.3	0.2	0.1	0.1	0.05	0.03	NC2032
Leg. Stahl	8000 ~ 40000	0.002 ~ 0.010	0.002 ~ 0.010	0.3	0.1	0.1	0.05	0.05	0.03	NC2032, NC2035
Michtrostender Stahl		0.002 ~ 0.008	0.002 ~ 0.010	0.2	0.1	0.1	0.05	0.05	0.03	NC2032
K Gusseisen		0.002 ~ 0.010	0.002 ~ 0.010	0.3	0.1	0.1	0.05	0.05	0.03	NC2032
Nicht-Eisen-Metalle		0.002 ~ 0.015	0.002 ~ 0.020	0.3	0.2	0.1	0.1	0.05	0.03	XP9001
H Gehärtete Stähle < HRC50		0.002 ~ 0.006	0.002 ~ 0.006	0.2	0.1	0.05	0.05	0.03	0.02	NC2035

► X060A90W020R

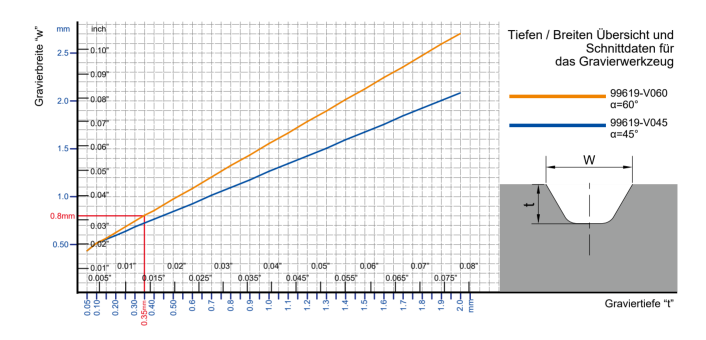
(Tmax.: 1.0mm)

		n	<i>5</i> (80		S	Sorto				
	Werkstoff	(U/min)	f (mm/U)	1	2	3	4	5 ~	Schlich- ten	Sorte
L	Unlegierter Stahl		0.002 ~ 0.015	0.3	0.2	0.1	0.1	0.05	0.03	NC2032
	Leg. Stahl		0.002 ~ 0.010	0.3	0.1	0.1	0.05	0.05	0.03	NC2032, NC2035
M	Nichtrostender Stahl	8000 ~ 40000	0.002 ~ 0.010	0.2	0.1	0.1	0.05	0.05	0.03	NC2032
K	Gusseisen	8000 ~ 40000	0.002 ~ 0.010	0.3	0.1	0.1	0.05	0.05	0.03	NC2032
N	Nicht-Eisen-Metalle		0.002 ~ 0.020	0.4	0.3	0.2	0.1	0.05	0.03	XP9001
C	Gehärtete Stähle < HRC50		0.002 ~ 0.006	0.2	0.1	0.05	0.05	0.03	0.02	NC2035

Technik >> Gravieren V045 / V060

- Zur Bestimmung der benötigten Graviertiefe, wählen Sie an der vertikalen Achse "Gravierbreite" die gewünschte Gravierbreite aus.
- Folgen Sie dieser Achse in der horizontalen bis zur der Linie der 45° bzw. 60° Gravierstichel. Entnehmen Sie die erforderliche Graviertiefe, indem Sie den Wert aus der horizontalen Achse "Graviertiefe" ablesen.

▶ V045/V060 T1W06

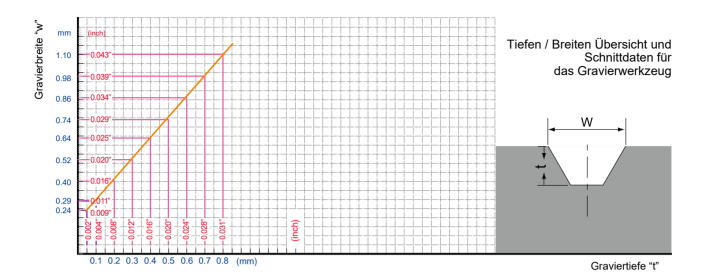


	Werkstoff	n (U/min)	f (mm/U)	Sorte
Р	Unlegierter Stahl	5000~40000	0.008~0.05	NC2071,NC2032
	Leg. Stahl	5000~40000	0.008~0.03	NC2032,NC2071
M	Nichtrostender Stahl	5000~40000	0.008~0.05	NC2071,NC9031
K	Gusseisen	5000~40000	0.008~0.03	NC2032
N	Nicht-Eisen-Metalle	5000~40000	0.008~0.08	NC2071,NC9031
Н	Gehärtete Stähle < HRC56	6000~35000	0.003~0.01	NC2035

(Tmax.: 2.0mm)

	Ap Materialgruppe	1	2	3	4	5	6	~	Schlicht- bearbeitung
P	Unlegierter Stahl	0.8	0.6	0.3	0.2	0.1	~	~	0.05
	Leg. Stahl	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.05
M	Nichtrostender Stahl	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.05
K	Gusseisen	0.8	0.6	0.3	0.2	0.1	~	~	0.05
N	Nicht-Eisen-Metalle	1.0	8.0	0.2	~	~	~	~	0.05
Н	Gehärtete Stähle < HRC56	0.2	0.2	0.15	0.15	0.1	0.1	0.1	0.05

▶ V060 T1W03



	Werkstoff	n (U/min)	f (mm/U)	Sorte
P	Unlegierter Stahl	8000 ~ 40000	0.005 ~ 0.015	NC2032
	Leg. Stahl	6000 ~ 35000	0.005 ~ 0.010	NC2032
M	Nichtrostender Stahl	8000 ~ 35000	0.003 ~ 0.010	NC9036
K	Gusseisen	6000 ~ 35000	0.005 ~ 0.015	NC2032
N	Nicht-Eisen-Metalle	8000 ~ 40000	0.005 ~ 0.015	NC9036
S	Ti, Ti-Legierungen	6000 ~ 15000	0.003 ~ 0.010	NC9036

(Tmax.: 0.8mm)

Ap Materialgruppe		1	2	3	4	5	~	Schlicht- bearbeitung
P	Unlegierter Stahl	0.3	0.2	0.1	0.1	0.05	0.05	0.03
	Leg. Stahl	0.3	0.1	0.1	0.05	0.05	0.05	0.03
M	Nichtrostender Stahl	0.2	0.1	0.1	0.1	0.05	0.05	0.03
K	Gusseisen	0.2	0.1	0.1	0.1	0.05	0.05	0.03
N	Nicht-Eisen-Metalle	0.2	0.1	0.1	0.1	0.05	0.05	0.03
S	Ti, Ti-Legierungen	0.2	0.1	0.1	0.1	0.05	0.05	0.03



Mini Fasen >>> 60° & 90°

Ideal zum Fasen von Kleinstbohrungen und Nuten





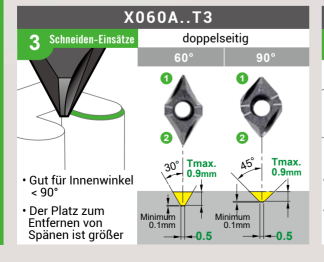


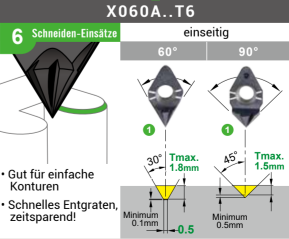


- **▶** Wendeschneidplatte, hochpräzise geschliffener **Hartmetalleinsatz**
 - Entgraten und Fasen mit hohen Schnittgeschwindigkeiten und Vorschüben
 - Minimalste Abweichungen der Position in Tiefe und Durchmesser beim Wechsel der WSP









Mini Fasen 60° & 90°





▶ Wendeplatten >>

NC2032: • Für alle Sorten von Stahl < 40HRC, Kohlenstoffstahl, legiertem Stahl und Gusseisen

XP9001: • Für Nicht-Eisen-Material wie Aluminium, Al-Legierung, Titan, Messing, Kupfer



Winkel	Art. Nr.	Bezeichnung	Beschichtung	Qualität	Schnei- den		Abmes	sungen S	Tmin.	Tmax.
co°	01X611	X060A60T3-NC2032	TiAIN			s				
60°	01X612	X060A60T3-XP9001	Unbeschichtet	K20F	2		6	2.8	0.4	0.0
90° –	01X911	X060A90T3-NC2032	TiAIN	K2UF	3		6		0.1	0.9
	01X912	X060A90T3-XP9001	Unbeschichtet							
60°	01X601	X060A60T6-NC2032	- TiAIN	K20F	6	\$			0.1	1.8
90° 0	01X901	X060A90T6-NC2032	HAIN	K20F	6				0.5	1.5

▶ Halter >>

• Ein Halter für alle Wendeplatten aus der X060 Serie





Art. Nr.	Bezeichnung	Schaft	Ød	L	Schraube	Schlüssel
69X001	00-99619-X060-06	Stahl	6	40		
69X002	00-99619-X060-06L	Hartmetall	6	- 60		
69X003	00-99619-X060-06LS	Stahl	6	00	*NS-22044 0.9Nm	NK-T7
69X004	00-99619-X060-06XL	Hartmetall	6	100	0.014111	
69X005	00-99619-X060-08	Stahl	8	60		

^{*}Drehmoment-Schraubendreher wird empfohlen

▶ Graviersets >> • Verschiedene Inhalte können angepasst werden

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			J 1		
Art. Nr.	Bezeichnung	Schaft Ø	Gradzahl	Wendeplatte	Inhalt
69X202-X601	00-99619-X060-DB60-02K-32	6	60°	X060A60T6-NC2032	1 x Halter 1 x T7 Schlüssel
69X202-X901	00-99619-X060-DB90-02K-32	(99619-X060-06L)	90°	X060A90T6-NC2032	2 x WSP
					e e

▶ Technik >>

	Werkstoff	n (U/min)	Vorschub f (mm/Zahn)	Sorte
Ь	Unlegierter Stahl	8000~40000	0.005-0.05	
	Leg. Stahl	6000~35000	0.005-0.04	NC2022
IVI	Nichtrostender Stahl	6000~25000	0.005-0.03	NC2032
K	Gusseisen	6000~35000	0.005-0.03	
N	Nicht-Eisen-Metalle	8000~40000	0.005-0.05	XP9001



Entgratfräser

60° & 90°

Zum Vor- und Rückwärtsentgraten und Gewindefräsen geeignet





▶ Entgratfräser 60°

- · Vorder- und Rückseitentgratung in einem Arbeitsgang
- Von Ø 3,9mm Ø 10,0mm
- · Auch zum Gewindescheiden
- Kleinstes Gewinde: M6x0,75
- Beim Außengewindefräsen können unterschiedliche Steigungen durch NC Programmierung ausgeführt werden. z.B.: Ø 10,0mm kann extern eine Gewindesteigung von P1,25mm bis P2,0mm herstellen, reduzieren Sie Ihren Werkzeugbestand

Entgratfräser 90°

- Zum Vor- und Rückwärtsentgraten. Nutfräsen ist ebenfalls möglich.
- Mindest- Bohrdurchmesser Ø 3,9mm Ø 10,0mm



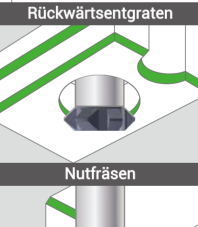






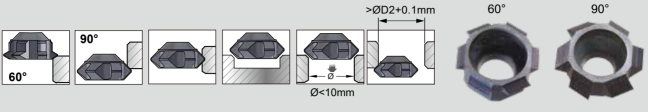
44 Spezialisiert für kleine Bohrungen unter Ø10mm

• 6 Schneiden, höhere Vorschubgeschwindigkeit, gut für gehärteten Stahl bis 60HRC









6 Schneiden

▶ Wendeplatten >>

NC2032: • TiAlN-Beschichtung sorgt für eine längere Lebensdauer

• Für alle Stahlarten bis <60 HRC, Kohlenstoffstahl, legierten Stahl und Gusseisen

XP9000: • Hohe positive Geometrie und scharfe Schneidkanten erzeugen eine hervorragende Oberflächenqualität

• Für NE-Werkstoffe wie Aluminium, Titan, Messing, Kupfer und langspanende Materialien

▶ 60° Entgratfräseinsatz

• Zum Vor- und Rückwärtsentgraten und Gewindeschneiden



Auf No	Danishaan	N .	Qua-		CD4	ØD2		1.04	1.00	1.00	1.04	0	Steigungs	bereich	Anse 0.1	
Art. Nr.	Bezeichnung	tung	lität		וטש	ØDZ	L	L LC1		LU3	LC4	S	mm	TPI	min. Ø	max. Ø
01R2101	R06005-05006-32	TiAIN			2.0	5.0	0.06	0.02	0.24	0.40	0.72	2.45	0.7 - 0.75	20 24	11	4.8
01R2102	R06005-05006-00	Unbeschichtet			3.9	5.0	0.06	0.03	0.34	0.40	0.72	2.45	0.7 - 0.75	20 - 24	4.1	4.0
01R2103	R06005-05010-32	TiAIN			2.0	5.0	0.1	0.02	0.24	0.44	0.76	2.45	0.8 - 1.0	28 - 24	4 1	4.8
01R2104	R06005-05010-00	Unbeschichtet		, S ,	3.9	5.0	0.1	0.03	0.34	0.44	0.76	2.45	0.6 - 1.0	20 - 24	4.1	4.0
01R2301	R06007-06810-32	TiAIN		3	5.5	6.8	0.1	0.02	0.40	0.50	0.07	2 25	0.8 - 1.25	20	5.7	6.6
01R2302	R06007-06810-00	Unbeschichtet	K20F	35 ØD2	, 5.5 n	0.0	0.1	0.03	0.40	0.50	0.67	3.23	0.6 - 1.25	20	5.7	0.0
01R2601	R06010-08510-32	TiAIN		2214 21												
01R2602	R06010-08510-00	Unbeschichtet			6.9	8.5	0.1	0.03	0.49	0.59	1.05	4.60	1.0 - 1.5	18 - 16	7.1	8.3
01R2603	R06010-10010-32	TiAIN				10.0	0.4	0.00	0.00	1.00	4.04	4.00	10.00	44 0	7.4	0.0
01R2604	R06010-10010-00	Unbeschichtet			6.9	10.0	0.1	0.03	0.92	1.02	1.91	4.00	1.0 - 2.0	14 - 9	7.1	9.8

▶ 90° Entgratfräseinsatz

• Vor- und Rückwärtsentgraten mit einem Werkzeug

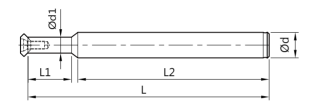
Aut Nu	Danaiahauma	ichnung Beschich- Qua	Qualität	li+ä+		ØD2	L	LC1	LC2	LC3	LC4	S	Anse	enken 1C
Art. Nr.	Bezeichnung	tung tung			ØD1	ØD2	L	LUI	LUZ	LUS	LC4	3	min. Ø	max. Ø
01R4101	R09005-05060-32	TiAIN		m	3.9	5.0	0.6	0.05	0.6	1.2	1.75	2.45	4.1	4.8
01R4102	R09005-05060-00	Unbeschichtet		EST	3.9	5.0	0.0	0.03	0.0	1.2	1.75	2.43	4.1	4.0
01R4301	R09007-07020-32	TiAIN	K20F	ØD1		7.0	0.0	0.05	4.0	4.0	0.45	2.05	- - 0	
01R4302	R09007-07020-00	Unbeschichtet	K2UF	SS ØD2	5.1	7.0	0.2	0.05	1.0	1.2	2.15	3.25	5.3	6.8
01R4601	R09010-10010-32	TiAIN			7.0	40.0	0.4	0.05	4.45	4.55	0.05	4.00	7.4	0.0
01R4602	R09010-10010-00	Unbeschichtet			7.2	10.0	0.1	0.05	1.45	1.55	2.95	4.60	7.4	9.8

Entgratfräser 60° & 90°



▶ Halter >>

• Sowohl für 60°-, als auch für 90°-Einsätze





Art. Nr.	Bezeichnung	Тур	Schaft	Ød	Ød1	L1	L2	L	für Wendeplatte	Schraube	Schlüssel
70R104	00-99626-CR05-06-039	BC06-CR05-039				4.0	33	39			
70R105	00-99626-CR05-06-045	BC06-CR05-045	Stahl	6	3.5	10	33	45	- Rxxx05	*NS-20045	NK-T6
70R106	00-99626-CR05-06-051	BC06-CR05-051		U	3.3	16	33	51	TXXXUJ	0.6Nm	NK-10
70R107	00-99626-CR05-06-051W	BC06-CR05-051W	Hartmetall			16	33	51			
70R304	00-99626-CR07-06-041	BC06-CR07-041				6.0	33	41			
70R305	00-99626-CR07-06-049	BC06-CR07-049	Stahl	6	5.0	14	33	49	- Rxxx07	*NS-25060	NK-T7
70R306	00-99626-CR07-06-057	BC06-CR07-057		0	5.0	22	33	57	- KXXXU7	0.9Nm	INN-17
70R307	00-99626-CR07-06-057W	BC06-CR07-057W	Hartmetall			22	33	57			
70R604	00-99626-CR10-08-049	BC08-CR10-049				7.0	40	49			
70R605	00-99626-CR10-08-059	BC08-CR10-059	Stahl	8	6.8	17	40	59	Dygg(10	NS-35080	NIZ T15
70R606	00-99626-CR10-08-069	BC08-CR10-069		0	0.0	27	40	69	—— Rxxx10 69	2.5Nm	NK-T15
70R607	00-99626-CR10-08-084W	BC08-CR10-084W	Hartmetall			27	55	84			

^{*}Drehmoment-Schraubendreher wird empfohlen

▶ Technik >>

60° & 90° Fasfräsen

	Werkstoff	Vc (m/min)	Vorschub f (mm/Zahn)	Sorte
P	Unlegierter Stahl	120 ~ 250	0.005 ~ 0.12	NC2032
	Leg. Stahl	100 ~ 200	0.005 ~ 0.10	NC2032
M	Nichtrostender Stahl	60 ~ 150	0.005 ~ 0.10	NC2032
K	Gusseisen	80 ~ 180	0.005 ~ 0.10	NC2032
N	Nicht-Eisen-Metalle	150 ~ 500	0.005 ~ 0.15	XP9000
Н	Gehärtete Stähle < HRC60	40 ~ 100	0.005 ~ 0.05	NC2032

60° Gewindefräsen

	Werkstoff	Vc (m/min)	Vorschub f (mm/Zahn)	Sorte
P	Unlegierter Stahl	80 ~150	0.002 ~ 0.013	NC2032
	Leg. Stahl	60 ~ 120	0.002 ~ 0.01	NC2032
M	Nichtrostender Stahl	50 ~ 100	0.002 ~ 0.01	NC2032
K	Gusseisen	50 ~ 100	0.002 ~ 0.01	NC2032
N	Nicht-Eisen-Metalle	100 ~ 300	0.002 ~ 0.013	XP9000
Н	Gehärtete Stähle < HRC50	30 ~ 60	0.002 ~ 0.008	NC2032



Faswerkzeug mit Wendeplatte >>>

45° Vorwärts- und Rückwärtsfasen

Das Nine9 Faswerkzeug wurde zum Fasen und Ansenken auf Wendeplattenbasis kreiert Die Wendeplatte ist speziell für die Hochleistungszerspanung bestimmt Das Zusammenspiel zwischen Zähnezahl und Beschichtung, ermöglicht hohe Schnittdaten und reduziert so die Bearbeitungszeit











Wirtschaftlich

- · Jede WSP mit 4 Schneiden Lange Standzeiten



▶ Ausgezeichnete Wiederholbarkeit

- Kleinstes wendeplattenbasiertes Ansenkwerkzeug (Ø7mm)
- · Mit Doppelwinkel, speziell geläppt Optimierte Beschichtung für die Hochleistungszerspanung
- Optimierte Zähnezahl zur Erzielung höherer Vorschübe



Anwendungen

- 90° Ansenken und 45° Fasen
- · Zum Ansenken, Zirkularfasen, Konturfasen und Planfräsen geeignet
- ▶ Einsparung des zweiten Bearbeitungsganges bzw. des Entgratens



Anwendungen







- Hohe Schnittgeschwindigkeiten und Vorschübe
 - Bis zu 4-fache Schnittgeschwindigkeit, bis zu 10-fache Vorschubgeschwindigkeit möglich



Faswerkzeug mit Wendeplatte

▶ Eigenschaften >>

- Patentierte Wendeschneidplatte, das Zusammenspiel zwischen Zähnezahl und optimierter Beschichtung ermöglicht hohe Vorschübe und hohe Schnittgeschwindigkeiten
- Jede Wendeschneidplatte hat 4 Schneiden (Kostenreduzierung)
- · Feingeläppt, gute Spanbrucheigenschaften und Spanabfuhr

▶ Wendeplatten >>

NC2032: • AlTiN Beschichtung für eine sehr hohe Standzeit

- Für unlegierte und legierte Stähle, Gusseisen und vergütete Stähle bis 50HRC
- Jede Wendeschneidplatte hat 4 Schneiden

NC9071: • TiN Beschichtung, sehr scharfe Schneide zur Herstellung exzellenter Oberflächengüten





NC9071

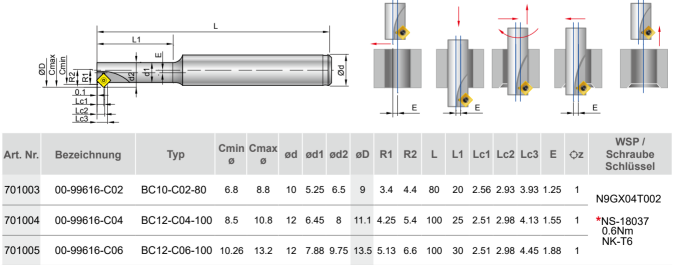
- Für NE-Metalle wie Aluminium, Messing, Kupfer, Titan, Kunststoff und Acryl
- · Jede Wendeschneidplatte hat 4 Schneiden

Art. Nr.	Paraiah		Dagabiahtung	Ovalität		Abı	nessun	gen	Schraube	Schlüssel
Art. Nr.	Bezeichi	nung	Beschichtung	Qualität		L	S	Re	Schraube	Schlusser
021401	NC2032 N9GX04T002 —		AITIN		Re S	4.0	1.8	0.2	*NS-18037	NK-T6
021402	11907041002	N9GX04T002 — NC9071				4.0	1.0	0.2	0.6Nm	NIC-10
023401	NC2032 NC9071 NC2032		AITiN	K20F		6.35	2.38	0.4	*NS-22055 0.9Nm	NK-T7
023402			TiN	KZUI			2.30	0.4		INIX-17
025401			AlTiN			0.52	2 10	0.8	NS-30072	NK TO
025402	N9GX090308 — NC907	NC9071	TiN			9.52 3.18	3.10	5.18 0.8	2.0Nm	NK-T9

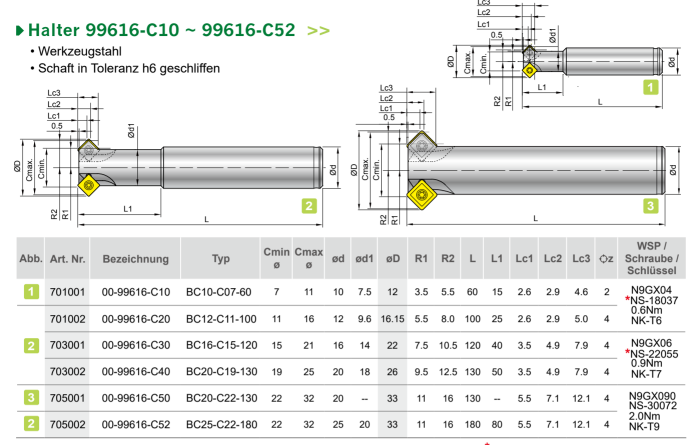
^{*}Drehmoment-Schraubendreher wird empfohlen

▶ Halter 99616-C02, C04, C06 >>

- Aus speziell gehärtetem Werkzeugstahl
- Elliptisch geformter Werkzeughals für optimale Stabilität
- · Schaft in Toleranz h6 geschliffen



^{*}Drehmoment-Schraubendreher wird empfohlen



*Drehmoment-Schraubendreher wird empfohlen

Cmin

Ø

17 0.54 3.54 4.87 7.87

▶ Fasfräser zum Einschrauben >>

- Schnell und einfach zu wechselndes System, hohe Flexibilität beim Anfasen
- Für große Ausspannlängen, kompatibel mit Standard Einschraubverlängerungen

												1 1	-	<u></u>		
Art. Nr.	Bezeichnung	Тур	Cmin	Cmax ø	øD	M	SW	ød1	DPM	L	Lc1	Lc2	Lc3	Lc4	ψz	WSP / Schraube / Schlüssel
721101	00-99616-CM16-M05	M05-CM16	11	16	16.15	M5	8	10	5.5	15	0.09	2.59	2.9	5.4	3	NOCY04
721201	00-99616-CM20-M06	M06-CM20	15	20	20.15	M6	11	12	6.5	16	0.09	2.59	2.9	5.4	4	
723301	00-99616-CM23-M08	M08-CM23	19	23.5	24	M8	14	16	8.5	19	0.16	2.41	3.08	5.33	4	0.6Nm / NK-T6
																N9GX06

10.5

723401 00-99616-CM29-M10 M10-CM29

*NS-22055 0.9Nm / NK-T7

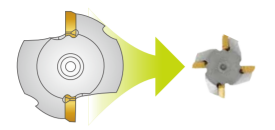
▶Startersets >>

Abb.	Art. Nr.	Bezeichnung	Wendeplatte	Halter inklusive	Inhalt	
4	701201-1401	00-99616-C1020-32	N9GX04T002-NC2032	00-99616-C10	2 x Halter + 10 WSP	
	701201-1402	00-99616-C1020-71	N9GX04T002-NC9071	00-99616-C20	+ 1 Schlüssel	- 60
2	703201-3401	00-99616-C3040-32	N9GX060204-NC2032	00-99616-C30	1 2	3
	703201-3402	00-99616-C3040-71	N9GX060204-NC9071	00-99616-C40		
3	705201-5401	00-99616-C5052-32	N9GX090308-NC2032	00-99616-C50		
3	705201-5402	00-99616-C5052-71	N9GX090308-NC9071	00-99616-C52		

[•] Siehe Seite 8-146 für Verlängerungen

^{*}Drehmoment-Schraubendreher wird empfohlen

Leistung



Vorschub =

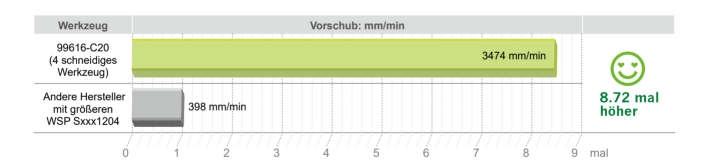
Vorschub/Zahn X Drehzahl X Anzahl der Zähne mm/min.

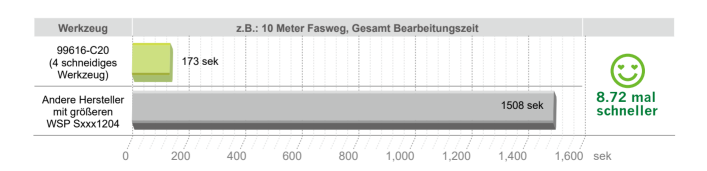


▶ Testergebnis >> Beispiel 1

• Faswerkzeug mit größerer WSP (S...1204) gegen Nine9 N9GX04... WSP

Werkzeug		
Schnittdaten	Nine9 Faswerkzeug	Andere Hersteller mit größeren WSP
Faswerkzeug	1 mm	1 mm
Vorschub mm/U	0.1	0.1
Werkzeug Durchmesser mm	11	32
Anzahl der Schneiden	4	2
Schnittgeschwindigkeit Vc m/min	300	200
Drehzahl U/min	8685	1990
Vorschub mm/min	3474	398





Technik

▶ 99616-C02, C04, C06 Schnittdaten >>

	Werkstoff		v	Vorschub f (mm/Zahn)	
	Material Gruppe	Beispielcode	Vc m/min	N9GX04T002 Max. Fasbreite 1.5mm	Sorte
	Unlegierter Stahl C<0.3%	SS400	60-80-120	0.02 ~ 0.07	NC9071
	Unlegierter Stahl C>0.3%	S50C, P5	60-80-120	0.02 ~ 0.07	NC2032
P	Niedriglegierter Stahl C<0.3%	SCM420	60-80-120	0.01 ~ 0.04	NC9071
	Hochlegierter Stahl	SKD11	60-80-120	0.02 ~ 0.07	NC2032
M	Nichtrostender Stahl	SUS304	30-60-100	0.01 ~ 0.04	NC9071
K	Gusseisen	FC25	60-80-120	0.02 ~ 0.06	NC2032
N	Nicht-Eisen-Metalle	A6061	80-100-150	0.03 ~ 0.10	NC9071

▶ 99616-C10 ~ C52 Schnittdaten >>

	Werkstoff			Vo	rschub f (mm/Zal	nn)	
			Vc	N9GX04T002	N9GX060204	N9GX090308	Sorte
	Material Gruppe	Beispielcode	m/min	Max. Fasbreite 1.5mm	Max. Fasbreite 2.5mm	Max. Fasbreite 4mm	Corte
	Unlegierter Stahl C<0.3%	SS400	150-250-350	0.06~0.12	0.10~0.25	0.10~0.25	NC9071
	Unlegierter Stahl C>0.3%	S50C,P5	200-300-400	0.06~0.10	0.10~0.20	0.10~0.25	NC2032
P	Niedriglegierter Stahl C<0.3%	SCM420	180-240-260	0.06~0.10	0.10~0.20	0.10~0.20	NC9071
	Hochlegierter Stahl	SKD11	120-150-200	0.06~0.10	0.10~0.15	0.10~0.15	NC2032
M	Nichtrostender Stahl	SUS304	120-150-180	0.06~0.10	0.06~0.15	0.10~0.20	NC9071
K	Gusseisen	FC25	120-150-180	0.06~0.10	0.10~0.15	0.10~0.20	NC2032
N	Nicht-Eisen-Metalle	A6061	200-400-600	0.06~0.15	0.10~0.25	0.10~0.25	NC9071
Н	Gehärtete Stähle < HRC50	SKD61	80-90-100	0.06~0.10	0.06~0.12	0.10~0.15	NC2032





ER Wendeschneidplattenhalter

EK90 Sag einfach "ergo"

Das ERgo-System ist ein neues Markenzeichen von Nine9 für Wendeschneidplattenhalter vom Typ ER

Bessere Stabilität, schneller Wechsel, hervorragende Wiederholbarkeit und Beibehaltung der Werkzeuglänge

Mit Innenkühlung, vorgewuchtet









- ▶ Ein integrierter ER-Kegelschaftfräser, eliminiert Montagetoleranzen
- ▶ Eine hohe Spannkraft, die aus 3 Teilen gewonnen wird: **Ergo-Mutter, hochfestem Ergo-Stift und ER-Kegel**
- ▶ Die Ergo-Mutter treibt den Stift an, um den Ergo-Halter in den ER-Konus zu drücken. Es ist
 - " ein einfacher Weg, die Spannkraft zu maximieren "
 - · Kurze Werkzeuglänge und Schnellwechselsystem zur Anpassung an kleine Arbeitsbereiche
 - · Ideale Lösung für BT30, angetriebene Werkzeuge und Drehzentren
- **▶** Ergo bietet kundenspezifischen Werkzeugservice an



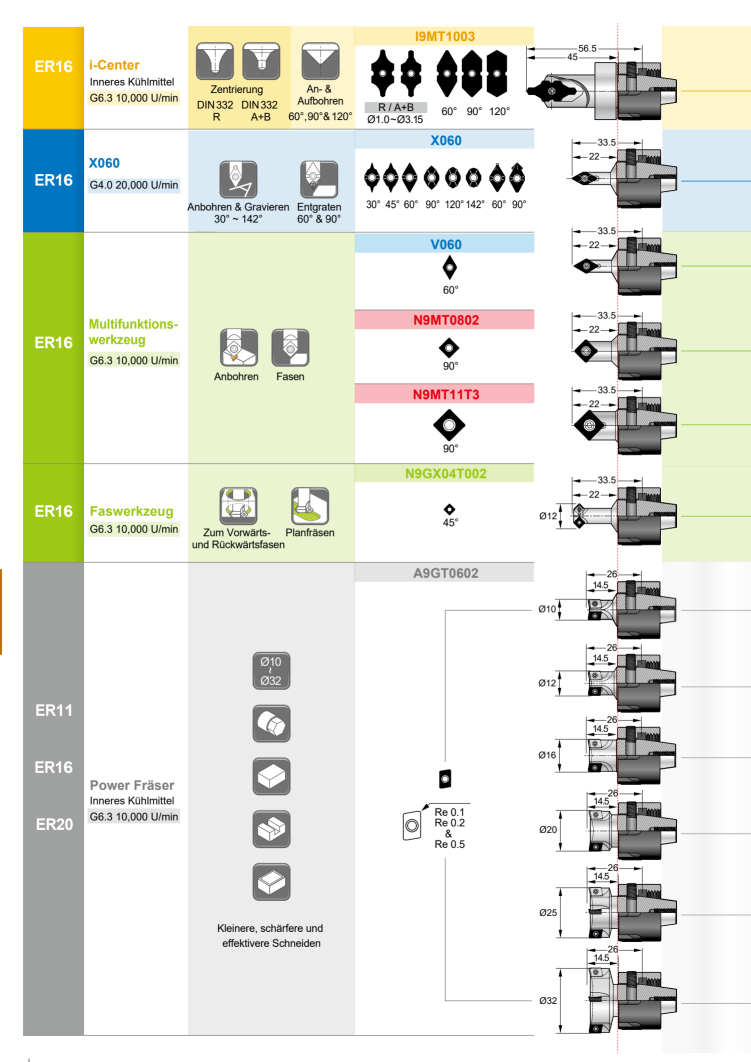
Schneller Wechsel spart Maschinenstillstandzeiten

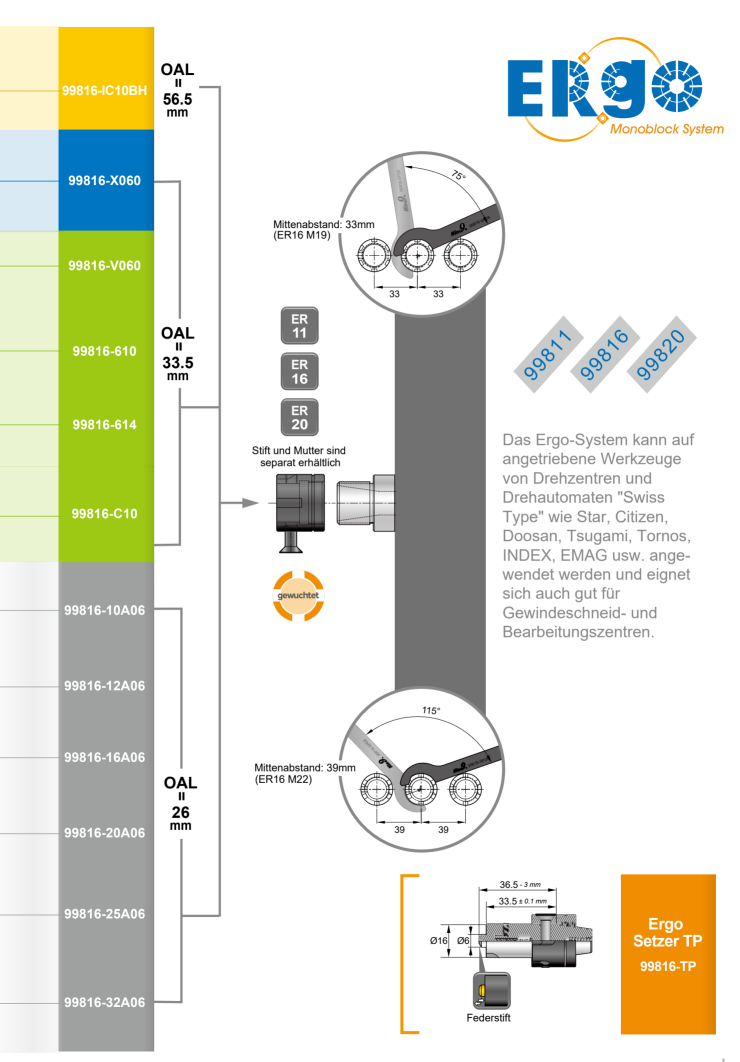
- Der einfachste Weg, um Werkzeuge auf die Maschine zu montieren
 Drei feste Werkzeuglängengruppen
- blei leste Werkzeugrangengruppen des Ergo-Systems
 Keine Notwendigkeit, die Werkzeuglänge zurückzusetzen, während Werkzeuge in derselben Gruppe gewechselt werden



44 Das Ergo System umfasst Fräser, Anbohrer, Gravierwerkzeuge, Entgratenwerkzeuge, Faswerkzeuge, Zentrierbohrer

OAL: 33.5mm Gruppe Werkzeuglängeneinstellung 33.5 Gravieren & Entgraten 33.5 Faswerkzeug 33.5 OAL: 26mm Gruppe OAL: 56.5mm i-Center -56.5





Die Eigenschaften von Ergo

▶ Optimieren Sie die Stabilität >>

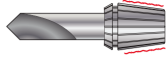
- Ein integrierter ER-Kegelschaftfräser eliminiert Montagetoleranzen
- · Vorgewuchtet, bereit für die Hochgeschwindigkeitsbearbeitung, erhöht die Lebensdauer

Ergo integriertes Design











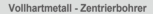
- · Verbessern Sie den Rundlauf des Werkzeugs
- Stabilität erhöhen

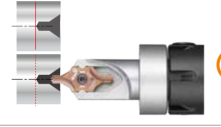
- Achten Sie beim Anziehen der ER-Mutter auf gleichmäßiges Anziehen
- Späne, Rost oder verformte Spannzangen

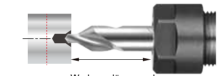
▶ Exzellente Wiederholgenauigkeit, spart Rüstzeit >>

- Wendeschneidplatten bieten den größten Vorteil, indem Sie Zeit für den Werkzeugwechsel und die Einstellung der Werkzeuglänge sparen
- Die Bohrtiefe ist nach dem Platten oder Schneidkantenwechsel konstant

Ergo - Wendeschneidplattenfräser









Werkzeuglänge nach jedem Werkzeugwechsel neu einstellen

▶ Die Abmessung wird nicht durch den Spannbereich der ER16-Spannzange begrenzt >>

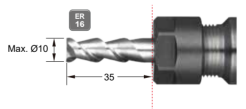
- Ergo ER16 deckt den Fräserbereich von 10,0 ~ 32,0mm ab
- Mehr Effizienz und die Möglichkeit, größere Teile zu bearbeiten
- Je kürzer die Werkzeuglänge, desto besser die Rundlaufgenauigkeit

Ergo - Wendeschneidplattenfräser

Vollhartmetall - Schaftfräser









▶ Leichte und einfache Montage >>

- Ein Ergo Wendeplattenhalter hat nur minimale Montageteile, sparen Sie 50% Ihrer Zeit
- Dank ER-Kegel beträgt die Montagetoleranz ± 0,1mm, bezogen auf die Werkzeuglänge des Ergo-Halters

Ergo - Halter



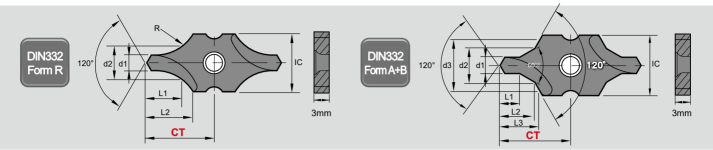


Fräser aus Vollhartmetall





i-Center Wendeplatten-Zentrierbohrer



▶ Für DIN332 Form R Zentrierungen >>

IC	Art. Nr.	Bezeichnung	Beschich- tung	Qualität	d1		d2	L1	L2	R	CT ±0.025
	031200	I9MT1003R0100-NC2057			1.00		2.12	2.16	4.72	2.8	
	031201	I9MT1003R0125-NC2057			1.25		2.65	2.74	5.22	3.5	
	031202	I9MT1003R0150-NC2057	AlTiN+		1.50	+ 0.14	3.60	3.67	6.14	5.0	
10	031203	I9MT1003R0160-NC2057		P35	1.60		3.35	3.45	5.32	4.5	12.35
10	031204	I9MT1003R0200-NC2057	TiSiN		2.00		4.25	4.45	6.50	5.65	12.33
	031205	I9MT1003R0250-NC2057	-		2.50		5.30	5.59	7.66	7.15	
	031206	I9MT1003R0300-NC2057			3.00	+ 0.18	5.70	6.92	9.50	10.00	
	031207	I9MT1003R0315-NC2057			3.15	0	6.70	7.21	8.93	9.00	



▶ Für DIN332 Form A+B Zentrierungen >>

IC	Art. Nr.	Bezeichnung	Beschich- tung	Qualität	d	1	d2	d3	L1	L2	L3	CT ±0.025
	031000	I9MT1003B0100-NC2057			1.00		2.12	3.15	1.3	2.21	2.51	
	031001	I9MT1003B0125-NC2057			1.25		2.65	4.00	1.6	2.75	3.14	
	031002	I9MT1003B0150-NC2057			1.50	+ 0.14	3.18	4.50	2.0	3.45	3.84	
10	031003	I9MT1003B0160-NC2057	AITiN+ TiSiN	P35	1.60	0	3.35	5.00	2.0	3.46	3.93	12.35
10	031004	I9MT1003B0200-NC2057		F33	2.00		4.25	6.30	2.5	4.39	4.98	12.55
	031005	I9MT1003B0250-NC2057			2.50		5.30	8.00	3.1	5.53	6.28	
	031006	I9MT1003B0300-NC2057			3.00	+ 0.18	6.46	9.00	4.1	7.10	7.83	
	031007	I9MT1003B0315-NC2057			3.15	0	6.70	10.0	3.9	6.90	7.85	

► Standardhalter >> • G6.3 / 10,000U / Umdrehung pro min • Mit innerem Kühlmittel

IC	Art. Nr.	Bezeichnung	Standardhalter	L1	øD	Schraube	Schlüssel
10	16-801003	00-99816-IC10BH	Q U L1	16	45	*NS-25060/ 0.9Nm	NK-T7

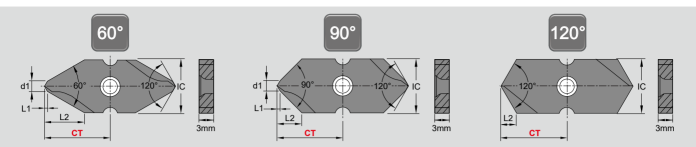
*Drehmoment-Schraubendreher wird empfohlen

▶ Zubehörteil >>

Sat	z Ergo-Mutter	Ergo-Mutter				hochfest	er Er	go-Stift	6-Kant Schlüssel	Ergo Schrauben- schlüssel
E	* Mutter, Stift und L-Schlüssel sind im Lieferumfang enthalten		Ød						/	~
ER	Bezeichnung	Bezeichnung	Ød	Steigung	Drehmoment	Bezeichnung	L	Drehmoment	Bezeichnung	Bezeichnung
ER16 -	00-99816-M19S	00-99816-M19	25	M19xP1.0	30 Nm	NS-50025	25	5 Nm	NUZ LIMO	00 00040 0000
EK 10	00-99816-M22S	00-99816-M22	28	M22xP1.5	30 Nm	NS-50028	28	5 Nm	NK-LW3	00-99816-SP28

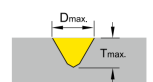
Erg

i-Center Anbohren und Senken



▶ Wendeplatten >>

- Zweischneidige, vollständig geschliffene Wendeschneidplatte zur Verbesserung der Bearbeitungsqualität
- Jeder Einsatz hat 2 Schneidkanten
- NC2057: Universalsorte für alle Stahlsorten



IC Winke		Art. Nr.	Paraiahnung	Beschichtung	Qualität	Abr	nessun	gen	Dmax.	Tmax.	СТ
10	IC WIIIKEI ARL Nr.	Bezeichnung	beschichtung	Qualitat	d1	L1	L2	Dillax.	±0.025		
	60°	031401	I9MT1003CT060-NC2057			2	0.58	7.5	10	7.5	
10	90°	031402	I9MT1003CT090-NC2057	AlTiN+ TiSiN	P35	2	0.56	4.6	10	4.6	12.35
	120°	031403 I9MT1003CT120-NC2057				-	-	2.9	10	2.9	

▶ Standardhalter >> • G6.3 / 10,000U / Umdrehung pro min • Mit innerem Kühlmittel

IC	Art. Nr.	Bezeichnung	Standardhalter	L1	øD	Schraube	Schlüssel
10	16-801003	00-99816-IC10BH	Q U	16	45	*S-25060 / 0.9Nm	NK-T7

^{*}Drehmoment-Schraubendreher wird empfohlen

▶ Zubehörteil >>

Sat	Satz Ergo-Mutter Ergo-Mutter					hochfest	ter Er	go-Stift	6-Kant Schlüssel	Ergo Schrauben- schlüssel
	* Mutter, Stift und L-Schlüssel sind im Lieferumfang enthalten									
ER	Bezeichnung	Bezeichnung	Ød	Steigung	Drehmoment	Bezeichnung	L	Drehmoment	Bezeichnung	Bezeichnung
ER16 -	00-99816-M19S	00-99816-M19	25	M19xP1.0	30 Nm	NS-50025	25	5 Nm	NK-LW3	00 00016 5000
EK10	00-99816-M22S	00-99816-M22	28	M22xP1.5	30 Nm	NS-50028	28	5 Nm	INN-LVV3	00-99816-SP28

i-Center Technik

- Interne Kühlmittelzufuhr wird empfohlen
- Zum Anfahren wird ein mittlerer Vorschub empfohlen
- Um die Schnittgeschwindigkeit und die Drehzahl zu errechnen, nutzen Sie "d1"
- "F" Vorschubgeschwindigkeit pro Minute $F = n \times f = IPR \times r.p.m$.

▶ Wendeplatten-Zentrierbohrer >>

	Werkstoff	Vc				d	1 (Pilotdu	rchmesse	er)				
	vverkston	(m/min)		Ø1	Ø1.25	Ø1.50	Ø1.60	Ø2.0	Ø2.50	Ø3.0	Ø3.15		
	Unlegierter	. 00	n U/min	2000 10000	2000 10000	1800 9000	1600 8000	1600 8000	1400 7000	1300 6500	1200 6000	- V	- -
	Stahl C<0.3%	< 80	f mm/U	0.01 0.04	0.01 0.04	0.01 0.05	0.02 0.05	0.02 0.06	0.03 0.1	0.03 2 0.11	0.03 0.12	•	0
	Unlegierter	4 70	n U/min	2000 9000	2000 9000	1800 9000	1600 7200	1600 7200	1400 6300	1300 6000	1200 5400		
P	Stahl C>0.3%	< 70	f mm/U	0.01 0.04	0.01 0.04	0.01 0.05	0.02 0.05	0.02 0.06	0.03 0.1	0.03 0.11	0.03 0.12	•	0
ľ	Niedriglegierter	< 65	n U/min	2000 8000	2000 8000	1800 7000	1600 6400	1600 6400	1400 5600	1300 5200	1200 4800	_	
	Stahl Č<0.3%	< 65	f mm/U	0.01 0.03	0.01 0.03	0.01 0.04	0.01 0.04	0.01 0.05	0.02 0.08	0.02 0.10	0.03 0.1	•	0
	Hochlegierter	< 60	n U/min	1000 6000	1000 6000	900 5500	800 4800	800 4800	700 4200	600 4000	600 3600	_	
	Stahl	< 60	f mm/U	0.01 0.02	0.01 0.02	0.01 0.03	0.01 0.03	0.01 0.04	0.02 0.06	0.02 0.08	0.03 0.08	•	0
M	Nichtrostender	< 20	n U/min	1000 3000	1000 3000	900 2700	800 2400	800 2400	700 2100	600 2000	600 1800	•	0
141	Stahl	< 20	f mm/U	0.003 0.01	0.005 0.015	0.005 0.02	0.005 0.02	0.01 0.025	0.01 0.03	0.01 0.01	0.02 0.05	≥ 5 bar	
N	Nicht-Eisen-	< 200	n U/min	6000 20000	6000 20000	5000 18000	4800 16000	4800 16000	4200 14000	4000 13000	3600 12000		
l"	Metalle	< 200	f mm/U	0.01 0.03	0.01 0.03	0.01 0.04	0.01 0.04	0.01 0.04	0.02 0.05	0.02 0.05	0.02 0.06	•	0

• sehr gut geeignet o auch geeignet

▶ Anbohren und Senken >>

			Anbo	ohren		Senken		
	Werkstoff	Vc (m/min)		f (mm/U)		Vc (m/min)	f (mm/U)	
		VO (111/111111)	60°	90°	120°	• • (111/111111)	T (IIIIII/O)	
	Unlegierter Stahl C<0.3%	120 ~ 250	0.04 ~ 0.20	0.15 ~ 0.25	0.10 ~ 0.30	120 ~ 250	0.20 ~ 0.50	
Ш	Unlegierter Stahl C>0.3%	100 ~ 220	0.04 ~ 0.20	0.10 ~ 0.05	0.10 ~ 0.30	100 ~ 220	0.20 ~ 0.40	
P	Niedriglegierter Stahl C<0.3%	100 ~ 200	0.03 ~ 0.16	0.08 ~ 0.20	0.10 ~ 0.25	100 ~ 200	0.15 ~ 0.40	
	Hochlegierter Stahl	80 ~ 180	0.03 ~ 0.12	0.08 ~ 0.20	0.10 ~ 0.25	80 ~ 180	0.10 ~ 0.30	
M	Nichtrostender Stahl	60 ~ 120	0.02 ~ 0.10	0.06 ~ 0.12	0.08 ~ 0.15	60 ~ 120	0.08 ~ 0.30	
N	Nicht-Eisen-Metalle	150 ~ 300	0.04 ~ 0.20	0.10 ~ 0.25	0.10 ~ 0.30	150 ~ 300	0.20 ~ 0.50	

X060 Mikro Anbohren / Gravieren





▶ Mikro Anbohren >>

• Abgewinkelte Form mit Radienübergang

Winkel	Art. Nr.	Paraiahnung	Beschichtung	Qualität		Abmessungen			Wmin.	Wmax.	Tmax.
vviiikei	Art. Nr.	Bezeichnung	beschichtung	Quantat		L	S	Re	vviiiii.	vviiiax.	IIIIax.
90°	01X0082	NC20 X060A90W010R	32 TiAIN	- K20F	Re				0.10	1.10	0.5
90	01X0220	XP90	01 Unbeschichtet		S Wmax.	6	2.05	0.02	0.10	1.10	0.5
120°	01X0222	X060A120W010R NC20	32 TiAIN	K20F		0	2.05	0.02	0.10	2.53	0.7
142	01X0223	X060A142W010R NC20	32 TIAIN	K20F	Re Re William				0.10	2.42	0.4

▶ Gravieren >>

· Abgewinkelte Form mit Radienübergang

Winkol	Winkel Art. Nr. Be			Beschichtung	Qualität		Abmessungen		Wmin	Wmax.	Tmay	
VVIIIKEI	Art. Nr.	Bezeichnu	ng	Descricitung	Quantat		L	S	Re	vviiiii.	vviiiax.	IIIIax.
30°	01X0140	X060A30W020R	NC2032	TiAIN	K20F	D.				0.20	0.52	0.6
30	01X0142	X060A30VV020R	XP9001	Unbeschichtet	K20F	Re				0.20	0.52	0.0
450	01X0021	V000 A 45 M 000 D	NC2032	TiAIN	K20F					0.20	0.86	0.8
45°	01X0154	X060A45W020R	XP9001	Unbeschichtet	KZUF	S	6	2.05	0.04	0.20	0.00	0.0
60°	01X0063	V060 4 60 W020 D	NC2032	TiAIN	K20F	Wmax.	O	2.03	0.04	0.20	1.36	1.0
60	01X0166	X060A60W020R	XP9001	Unbeschichtet	K20F	Re ×				0.20	1.30	1.0
000	01X0207	V060 4 00\4/020D	NC2032 TiAIN		K20F	Re Lmax.				0.20	2.20	1.0
90°	01X0209	X060A90W020R XP9001 Unbeschich		Unbeschichtet	NZUF	Wmin.				0.20	2.20	1.0

Radius Form

Winkel	Winkel Art. Nr. Be			Pasahiahtung	Qualität		Abr	nessur	ngen	R max.	Wmax.	Tmax.
vviiikei	Art. Nr.	Bezeichnu	ng	Beschichtung	Quantat		L	S	Re	Tiefe	Willax.	IIIIdX.
30°	01X0119	X060A30R020	NC2032	TiAIN	K20F	Re				0.15	0.63	0.6
30	01X0134	AUUUASUKUZU	XP9001	Unbeschichtet	NZUI					0.13	0.03	0.0
450	01X0013	V000 A 45 D000	NC2032	TiAIN	KOOF	Wmax.	0	2.05	0.0	0.40	0.00	0.0
45°	01X0150	X060A45R020	XP9001	Unbeschichtet	K20F		6	2.05	0.2	0.12	0.93	0.8
60°	01X0117	X060A60R020	NC2032	TiAIN	K20F	Re Ke				0.10	1.39	1.0
00	01X0159	7000700IN020	XP9001	Unbeschichtet	13201	R max. Tiefe				0.10	1.00	1.0

▶ Info & Schnittdaten >>

• Weitere Daten zu den Mikrospot-Einsätzen und Schneiden finden Sie auf Seite 2-21 Weitere Informationen zu den Graviereinsätzen und Schneiden finden Sie ab Seite 3-67

X060 Entgraten





▶ Entgraten >>



Gradzahl	Art. Nr.	Bezeichnung	Beschichtung	Qualität	Schneiden		Abmes	sungen	Tmin.	Tmax.
	7 (1 (1 1 (1)	Dozolomang		-			L	S		
60°	01X611	X060A60T3-NC2032	TiAIN			× s				
	01X612	X060A60T3-XP9001	Unbeschichtet	K20F	3		6	2.8	0.1	0.9
90°	01X911	X060A90T3-NC2032	TiAIN	KZUF	3		0	2.0	0.1	0.9
90	01X912	X060A90T3-XP9001	Unbeschichtet							
60°	01X601	X060A60T6-NC2032	- TiAIN	K20F	6	s s	6	2.0	0.1	1.8
90°	01X901	X060A90T6-NC2032	HAIN	N2UF	0		O	2.0	0.5	1.5

▶ Standardhalter >>

- Für gesamte Serie der X060 Gravur-, Anbohr- und Entgratwendeplatten
- G4.0 / 20,000U / Umdrehung pro min

Art. Nr.	Bezeichnung	Standardhalter	L1	Schraube	Schlüssel
16-69X004	00-99816-X060	L1	22	*NS-22044 0.9Nm	NK-T7

^{*}Drehmoment-Schraubendreher wird empfohlen

► Zubehörteil >>

Sat	z Ergo-Mutter		Erg	o-Mutter		hochfest	ter Er	go-Stift	6-Kant Schlüssel	Ergo Schrauben- schlüssel
	* Mutter, Stift und L-Schlüssel sind im Lieferumfang enthalten	e	od V	1					/	
ER	Bezeichnung	Bezeichnung	Ød	Steigung	Drehmoment	Bezeichnung	L	Drehmoment	Bezeichnung	Bezeichnung
ER16 -	00-99816-M19S	00-99816-M19	25	M19xP1.0	30 Nm	NS-50025	25	5 Nm	NIIZ LVA/O	00 00016 6000
LICIO -	00-99816-M22S	00-99816-M22	28	M22xP1.5	30 Nm	NS-50028	28	5 Nm	NK-LW3	00-99816-SP28

▶ Schnittdaten >>

• Schnittdaten zum Entgraten siehe Seite 4-81

Multifunktionales Werkzeug Anbohren & Fasen





▶ Wendeplatten >>

Winkel	Aut Nu	Danaiahanna	Beschichtung	Qualität		Abn	nessun	gen	Dmax.	Tmax.
willkei	Art. Nr.	Bezeichnung	beschichtung	Quantat		L	S	Re	Dillax.	IIIIax.
	0106001	V06006T1W06-NC2071	TiN		Re					
60°	0106002	V06006T1W06-NC2032	TiAIN	K20F		6.35	2.0	0.2	2.7	2.0
	0106004	V06006T1W06-NC9031	TiN							
	013401	N9MT080208CT-NC40	TiN		s			8.0	10	4.5
90°	013402	N9MT080204CT-NC40	TiN	K20F	Dmax.	8.31	2.38	0.4	10	4.5
	013403	N9MT080204CT-NC10	TiAIN					0.4	10	4.5
000	014401	N9MT11T3CT-NC40	TiN	P35	Tmax.	11.11	3.97	0.8	14	7
90°	014402	N9MT11T3CT-NC10	TiAIN	K10F		11.11	3.91	0.3	14	,

▶ Standardhalter >>

• G6.3 / 10,000U / Umdrehung pro min

Art. Nr.	Bezeichnung	Standardhalter	für Wendeplatte	L1	Schraube	Schlüssel
16-692005	00-99816-V060	L1	V060		*NS-22044 0.9Nm	NK-T7
16-603004	00-99816-610		N9MT0802	22	NS-30055 2.0 Nm	NK-T8
16-604010	00-99816-614	(a)	N9MT11T3	-	NS-35080 2.5 Nm	NK-T15

*Drehmoment-Schraubendreher wird empfohlen

▶ Zubehörteil >>



► Schnittdaten >> Schnittdaten für 60° Wendeschneidplatten siehe Seite 3-78, für 90° Wendeschneidplatte siehe Seite 2-47

45° Faswerkzeug



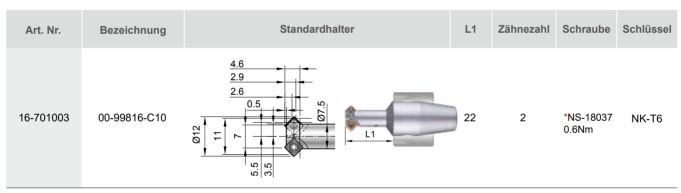


▶ Wendeplatten >>

Auf Nu	Danaiahan		Beschichtung	Qualität		Α	bmessunge	n
Art. Nr.	Bezeichnu	ung	Beschichtung	Quantat		L	S	Re
021401	N9GX04T002	NC2032	AITIN	K20F	Re	4.0	1.8	0.2
021402	N9GA041002	NC9071	TiN	N20I		4.0	1.0	0.2

▶ Standardhalter >>

- Zum Vorwärts- und Rückwärtsfasen
- G6.3 / 10,000U / Umdrehung pro min



*Drehmoment-Schraubendreher wird empfohlen

▶ Zubehörteil >>

Sat	z Ergo-Mutter		Erg	o-Mutter		hochfest	ter Er	go-Stift	6-Kant Schlüssel	Ergo Schrauben- schlüssel
E	* Mutter, Stift und L-Schlüssel sind im Lieferumfang enthalten	0	Ød V	1					/	
ER	Bezeichnung	Bezeichnung	Ød	Steigung	Drehmoment	Bezeichnung	L	Drehmoment	Bezeichnung	Bezeichnung
ER16 -	00-99816-M19S	00-99816-M19	25	M19xP1.0	30 Nm	NS-50025	25	5 Nm	NK-LW3	00-99816-SP28
EK10	00-99816-M22S	00-99816-M22	28	M22xP1.5	30 Nm	NS-50028	28	5 Nm	INK-LVV3	00-99610-5P26

▶ Schnittdaten >>

Schnittdaten für Wendeschneidplatten siehe Seite 4-91

Power Mill













▶ Wendeplatten >>

- Die U-Wendeplatte ist vollständig geschliffen, um den Schneidwiederstand während des Fräsens zu reduzieren, die beste Wahl für Fräser mit langem Schaft
- H-Typ mit hohem positivem Spanwinkel

Auf No	Description		Basabiahtung	0		Abmessungen					
Art. Nr.	Bezeichni	ung	Beschichtung	Qualität		Re	Ар	L	W	S	
05A122	A0CT06020411	NC2033	TiAIN	KOOF	K20F K20F K20F	0.1					
05A123	A9GT060201H	NC9031	TiN	N2UF		0.1					
05A132	ACCTOCOCOLL	NC2033	TiAIN	KOOF		0.2					
05A133	A9GT060202H	NC9031	TiN	N2UF				6.5	4	2.45	
05A102	ACCTOCOCCELL	NC2033	TiAIN	KOOF			5				
05A103	A9GT060205H	NC9031	TiN	N2UF							
05A142	A9GT060201U	NC2032	TiAIN	K20F		0.1					
05A143	A9GT060202U	NC2032	TiAIN	K20F		0.2					
05A144	A9GT060205U	NC2032	TiAIN	K20F		0.5					

▶ Standardhalter >>

- G6.3 / 10,000U / Umdrehung pro min
- Kundenspezifischer Fräser ist auf Anfrage erhältlich, siehe Seite 5-109

ER- Konus	Art. Nr.	Bezeichnung	ØD	Standardhalter	L1	Zähnezahl	α°	Schraube / Schlüssel
ER11	11-51A100	00-99811-10A06	10		4.4	2	5	*NS-18037 - 0.6Nm /
	11-51A122	00-99811-12A06	12	α°	14	2	4	
	16-51A100	00-99816-10A06	10			2	5	
	16-51A122	00-99816-12A06	12			2	4	
ER16	16-51A130	00-99816-16A06	16	/	14.5	3	2	
(Mit innerem Kühlmittel)	16-51A140	00-99816-20A06	20		14.5	3	2	
	16-51A150	00-99816-25A06	25	E1		4	1.3	
	16-51A160	00-99816-32A06	32			4	1	
	20-51A122	00-99820-12A06	12		26	2	4	
ER20	20-51A130	00-99820-16A06	16			3	2	
LINZU	20-51A140	00-99820-20A06	20			3	2	
	20-51A150	00-99820-25A06	25			4	1.3	
ED46	16-51A101	00-99816-10A06-32L	10		32	2	5	
ER16 ER20	16-51A102	00-99816-10A06-40L	10	B L1	40	2	5	
	20-51A101	00-99820-10A06-40L	10			2	5	-
	20-51A124	00-99820-12A06-40L	12			2	4	

▶ Zubehörteil >>

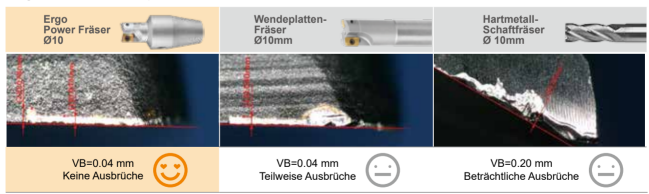
Satz Ergo-Mutter		Ergo-Mutter				hochfester Ergo-Stift			6-Kant Schlüssel	Ergo Schrauben- schlüssel
* Mutter, Stift und L-Schlüssel sind im Lieferumfang enthalten		Ød					/			
ER	Bezeichnung	Bezeichnung	Ød	Steigung	Drehmoment	Bezeichnung	L	Drehmoment	Bezeichnung	Bezeichnung
ER11	00-99811-M13S	00-99811-M13	19	M13xP0.75	12 Nm	NS-40019	19	3 Nm	NK-LW25	00-99811-SP20
	00-99816-M19S	00-99816-M19	25	M19xP1.0	30 Nm	NS-50025	25	5 Nm	NUZ LIMO	00 00040 0000
ER16	00-99816-M22S	00-99816-M22	28	M22xP1.5	30 Nm	NS-50028	28	5 Nm	NK-LW3	00-99816-SP28
	00-99820-M24S	00-99820-M24	34	M24xP1.0	45 Nm	NS-60033	33	6 Nm	NUC 134/4	22 2222 2722
ER20	00-99820-M25S	00-99820-M25	34	M25xP1.5	45 Nm	NS-60033	33	6 Nm	NK-LW4	00-99820-SP36

▶ Schnittdaten >>

	Werkstoff	Vc (m/min)	fz (mm/Zahn)	Ap Ap Ap Ap Ap Ap Ap Ap	Ap(mm)	Ae(mm)	Sorte	
	Unlegierter Stahl	80 ~ 150	0.03 ~ 0.07	1.5	3	1	NC2033 NC2032	
P	Niedriglegierter Stahl C<0.3%							
	Hochlegierter Stahl	60 ~ 120	0.02 ~ 0.06	1.0	2.5	1	NC2033 NC2032	
M	Nichtrostender Stahl	60 ~ 120	0.01 ~ 0.05	0.5	2.0	1	NC2033 NC9031	
N	Nicht-Eisen-Metalle	200 ~ 500	0.02 ~ 0.07	2.0	4.0	2	NC9031 NC2032	

▶ Leistung >>

• Ergebnis - Oberflächenqualität



• Vergleichen Sie den VB-Wert (Werkzeugverschleiß) und das Zerspanungsergebnis



Ergo Nullpunktmesser TP



▶ Schnelle und einfache Werkzeuglängeneinstellung >>

▶ Werkzeuglängeneinstellung >>

- Der Ergo-Nullpunktmesser ist ein einfaches Werkzeuglängenmessgerät zum Ermitteln der Werkzeuglänge auf Langdrehautomaten und CNC-Drehzentren
- Reduzieren Sie Maschinenstillstandzeiten, vermeiden Sie Beschädigungen von Wendeschneidplatte und Werkstück

Art. Nr.	Bezeichnung	Illustration	6-Kant Schlüssel
16-TP0001	00-99816-TP	Fokussierkante (für Werkzeugvoreinstellgerät)	NK-LW15 (2 Nm)

▶ Zubehörteil >>



▶ Einstellvorgang >>

• Schritt 1



- 1-1: Bewegen Sie die Spitze des Nullpunktmessers, um die obere Mitte des Werkzeugs zu berühren.
- 1-2: Federstift 1~2mm nach unten drücken.
- 1-3: Ziehen Sie die Schraube fest, um den Federstift zu fixieren und erhalten Sie eine vorübergehende Länge des Einstellers.
- 1-4: Geben Sie den temporären Längenwert in die CNC-Steuerung ein.

• Schritt 2



- 2-1: Der mit dem Höhenmessgerät ermittelte Versatzwert ergibt die Nullpunktposition des Nullpunktmessers.
- 2-2: Geben Sie die Nullpunktposition in die CNC-Steuerung ein.

Schritt 3



3-1: Wählen Sie ein zu installierendes Ergo-Werkzeug und geben Sie den Versatzwert direkt in die CNC-Steuerung ein.

Montageschritte



Stellen Sie sicher, dass alle Teile sauber sind, während Sie das Werkzeug wieder zusammenbauen oder wechseln

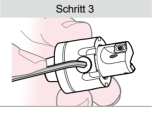




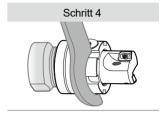
Platzieren Sie den Ergo-Halter in die Ergo-Mutter und richten Sie ihn auf das Schraubloch aus



Stecken Sie den Ergo-Stift in das Schraubloch



Verriegeln Sie die Ergo-PIN-Schraube



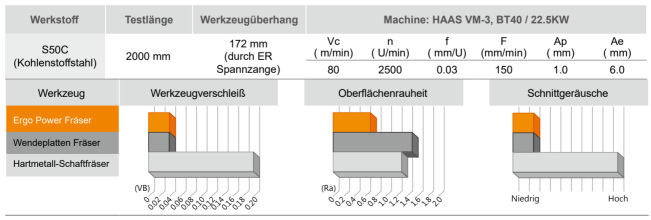
Im ER-Halter oder Werkzeugspindel festziehen

▶ Solange es dem Standard ER11, 16 und 20 entspricht, können Sie das Ergo-System verwenden >>



- Schneller Wechsel, ultrakurze Werkzeuglängen
- · Anwendbar auf alle Arten von angetriebenen Werkzeugen und Spannzangen

▶ Leistung >>



Ergo Sets Für Ihre Bestellung

▶ Die Wendeschneidplatte ist nicht enthalten >>

Mutter	Serie	Art. Nr.	Bezeichnung	Inhalt
	i-Center	161-801003	00-99816-IC10BH-M19S	
	X060 - Mikro Anbohren, Gravieren & Entgraten	161-69X004	00-99816-X060-M19S	
		161-692005	00-99816-V060-M19S	
	Multifunktionswerkzeug - Anbohren & Fasen	161-603004	00-99816-610-M19S	Ergo-Halter x1
		161-604010	00-99816-614-M19S	Ergo ER16 Minimutter x1 Hochfester Ergo-Stift x1
Mit ER16	Faswerkzeug	161-701003	00-99816-C10-M19S	3mm L-Schlüssel x1 Schlüssel x1
Minimutter (M19 x 1.0 P)		161-51A100	00-99816-10A06-M19S	
		161-51A122	00-99816-12A06-M19S	
	Power Fräser	161-51A130	00-99816-16A06-M19S	— 1 1
	Power Fraser	161-51A140	00-99816-20A06-M19S	Die Wendeschneidplatte ist nicht enthalten
		161-51A150	00-99816-25A06-M19S	
		161-51A160	00-99816-32A06-M19S	
	Werkzeuglängeneinstellung	161-TP0001	00-99816-TP-M19S	
	i-Center	162-801003	00-99816-IC10BH-M22S	
	X060 - Mikro Anbohren, Gravieren & Entgraten	162-69X004	00-99816-X060-M22S	
		162-692005	00-99816-V060-M22S	
	Multifunktionswerkzeug - Anbohren & Fasen	162-603004	00-99816-610-M22S	Ergo-Halter x1
		162-604010	00-99816-614-M22S	Ergo ER16 Mutter x1 Hochfester Ergo-Stift x1
Mit ER16	Faswerkzeug	162-701003	00-99816-C10-M22S	3mm L-Schlüssel x1 Schlüssel x1
Mutter (M22 x 1.5 P)		162-51A100	00-99816-10A06-M22S	
		162-51A122	00-99816-12A06-M22S	
	Power Fräser	162-51A130	00-99816-16A06-M22S	— 1 1
	i owei i iasei	162-51A140	00-99816-20A06-M22S	* Die Wendeschneidplatte ist nicht enthalten
		162-51A150	00-99816-25A06-M22S	
		162-51A160	00-99816-32A06-M22S	
	Werkzeuglängeneinstellung	162-TP0001	00-99816-TP-M22S	

Anfrageformular

▶ Firma >>

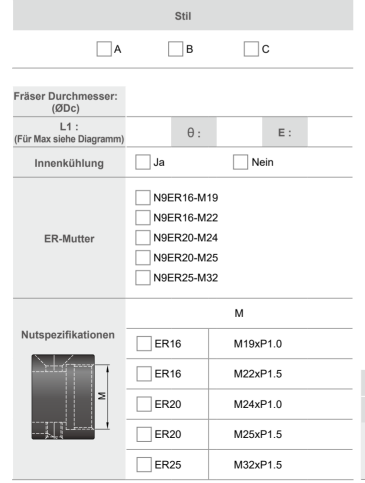
▶ Ziel der Verbesserung >>

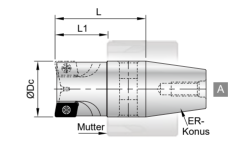
• Folgende Informationen sollten im Gespräch mit dem Kunden geklärt werden:

Maschine		Aktuelles Werkzeug	
Maschinen Typ			HSS
Spindeldrehzahl	Max. U/min	Schnittgeschwindigkeit	Vollhartmetall
Antriebsleistung	KW HP	e e manage e e manage e e e e e e e e e e e e e e e e e e	m/min
	NO		SFM
Kühlmittelzufuhr	Wenn ja, Extern	Andere	
	Intern bar(psi)	Vorschub	mm/U
Werkstoff		VOLGOTIAD	mm/O

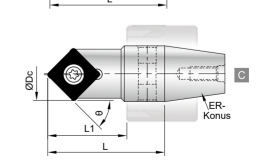
▶ ER Kegelschaftabmessungen >>

• Mindestbestellmenge: 2 Stk. Lieferzeit 10-12 Wochen





ER-



ØDc L1 Max. L Max. ER-Konus	ER Kegelspezifikationen									
	ØDc	L1 Max.	L Max.	ER-Konus						
22 34 ER16	10 ~ 32	22	34	ER16						
10 ~ 32 26.5 40 ER20		26.5	40	ER20						
30.5 50 ER25		30.5	50	ER25						



NC Helix Drill >>>

Der Experte im Bereich Spankontrolle











▶ 2 Schaftvarianten, Bohrtiefe bis 8xDc

· Zylinderschaft - Anwendung externe Kühlung





Wellenförmige Geometrie

- Ein Einsatz kann verschiedene Materialien zerspanen
- · Wellenförmige Geometrie erzeugt kleine, schmale und leicht zu entfernende Späne
- · Beseitigt Späne- und Vibrationsprobleme beim Bohren schwer zerspanbarer Materialien oder in tiefen Bohrungen
- · Hervorragende Spänekontrolle, für eine sichere und effektive Späneabfuhr, wird durch moderne Automatisierung ermöglicht
- Jede Wendeschneidplatte hat 2 Schneiden

▶ Nur 6 Werkzeuge zur Herstellung von Bohrungen Ø13 bis 65mm

- Reduziert Ihren Werkzeugbestand und Ihre Kosten
- · Keine Spänewicklungen, die den Produktionsablauf stören, auch nicht bei externer Kühlung

▶ 20° Eintauchwinkel, sowohl linear als auch zirkular

- Zerspanung mittels Zirkular-Interpolation, maximaler Rampenwinkel beträgt 20°
- Geringe Leistungsaufnahme an der Spindel; leicht schneidend! Nicht nur ein Bohr-, sondern auch ein Fräswerkzeug



Anwendungen

Alle NC Helix Drill I Bohrer müssen mit einer Zirkular-Interpolation programmiert werden





- Jedes Werkzeug ist für unterschiedlichste Bearbeitungsaufgaben geeignet
 - Fräsen, Bohren, Nuten & Taschenfräsen
 - Excellente Spanabfuhr 77



Eigenschaften

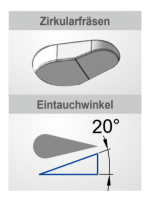
▶ Reduzieren Sie Ihren Werkzeugbestand >> Hohe Wirtschaftlichkeit! Geringe Kosten!

- Jeder Halter kann unterschiedlichste Durchmesser und Bohrtiefen erzeugen, Reduziert Ihren Werkzeugbestand und Ihre Kosten
- Keine Spänewicklungen, die den Produktionsablauf stören, auch nicht bei externer Kühlung



► Geringe Leistungsaufnahme an der Spindel; leicht schneidend!

- Dank der geringen Schnittdruckbelastung, bedingt durch den Wellenschliff in Verbindung mit der Helix Interpolation, ist nur eine geringe Leistungsaufnahme an der Spindel erforderlich
- Zirkulares Tauchfräsen, maximaler Rampenwinkel beträgt 20°
 Beispiel: Werkzeug Ø27mm zur Herstellung einer Bohrung Ø50mm,
 9mm Steigung bei Aluminium, 6mm Steigung bei vergütetem Stahl



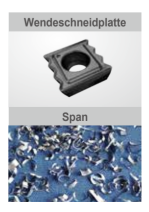
▶ Nur 6 Werkzeuge für den Bereich Ø13mm ~ Ø65mm >>



- · Zerspanung mittels Zirkular Interpolation
- Jeder Halter kann unterschiedlichste Durchmesser und Tiefen von Bohrungen bearbeiten
- Zur Herstellung von Stufenbohrungen, wenn möglich die Einschraubvariante verwenden

► Spezielle Spanformgeometrie zur >> Bearbeitung verschiedenster Materialien

- Wellenförmige Geometrie erzeugt kleine, schmale und leicht zu entfernende Späne
- Beseitigt Späne- und Vibrationsprobleme beim Bohren schwer zerspanbarer Materialien oder in tiefen Bohrungen
- Hervorragende Spänekontrolle, für eine sichere und effektive Späneabfuhr, wird durch moderne Automatisierung ermöglicht

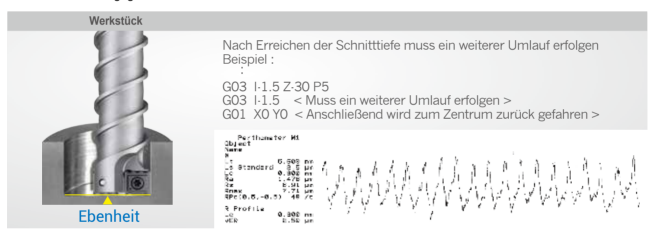


▶ Anwendbar unter verschiedensten Bedingungen >>



▶ Oberflächen Rauheitsmessung >>

• Ebener Bohrungsgrund mittels Leerschnitt



▶ Jedes Werkzeug ist für unterschiedlichste >> Bearbeitungsaufgaben geeignet

Nicht nur ein Bohr-, sondern auch ein Fräswerkzeug. Kleiner Bahnradius, um eine Bohrung oder eine Stufenbohrung zu erzeugen. Verschiedenste Bohrungsformen in unterschiedlichsten Materialien.

Weniger Lagerbestand an verschiedenen Größen von Bohrern und Wendeplattenfräsern.

Ersetzen Sie Ihren Schaftfräser durch NC Helix Drill. Machen Sie das Unmögliche möglich!



NC Helix Drill

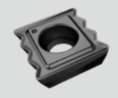












▶ Wendeschneidplatte >>

NEW NC5075 : • P40 TiAIN+ALDURA Beschichtung

• Für gehärteten Stahl bis 50HRC, extrem hitzebeständig bei verringertem Werkzeugverschleiß

NC5072: • P40 TiAIN Beschichtung

· Generell einsetzbar bei allen Sorten von ungehärteten Stählen, Edelstählen, Titan, Titanlegierungen und Superlegierungen

• Empfohlen bei instabilen Bearbeitungsbedingungen, antriebsschwächeren Maschinen oder Tiefloch bohrungen ab 3xD

NC2032 : • K20F TiAIN Beschichtung, Geeignet für Grauguss und gehärtete Stähle <50HRC, sowie abrasive Materialien Auch für die Bearbeitung von Aluminium und Aluminiumlegierungen geeignet

Art. Nr.	Bezeichnu	na	Qualität	Beschichtung		Abr	nessun	gen	Schraube	Schlüssel
AIL NI.	Bezeichnu	iig	Qualitat	Describilituring		L	S	Re	Scillaube	Jennusser
041041		NC5075	P40	TiAIN+ALDURA						
041021	01-N9MX04T002	NC5072	P40	T' 4 IN I		4.75	1.8	0.2	*NS-18037 0.6Nm	NK-T6
041001		NC2032	K20F	TiAIN					0.014111	
042041		NC5075	P40	TiAIN+ALDURA					*NS-20045 0.6Nm	
042021	01-N9MX05T103	NC5072	P40			5.75	2.0	0.3		NK-T6
042001		NC2032	K20F	TiAIN	Re				U.UINIII	
043041		NC5075	P40	TiAIN+ALDURA			2.4	0.4	*NS-25045 0.9Nm	NK-T7
043021	01-N9MX070204	NC5072	P40			7.5				
043001		NC2032	K20F	TiAIN	s					
044041		NC5075	P40	TiAIN+ALDURA						
044021	01-N9MX100306	NC5072	P40			10.0	3.18	0.6	NS-30072	NK-T9
044001		NC2032	K20F	TiAIN					2.0Nm	
045041		NC5075	P40	TiAIN+ALDURA					NS-35080 2.5Nm	NK-T15
045021	01-N9MX12T308	NC5072	P40			12.5	3.97	3.97 0.8		
045001		NC2032	K20F	TiAIN						

*Drehmoment-Schraubendreher wird empfohlen

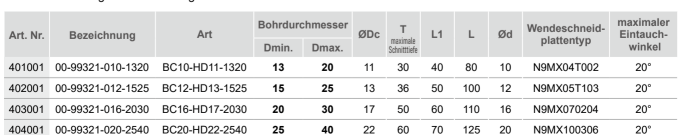
▶ Zylinderschaft >>

- Konstruiert für CNC-Maschinen mit externer Kühlmittelzufuhr
- Spiralnuten mit extra großem Spanraum ermöglichen einen besonders einfachen Abtransport der Späne zusammen mit dem Kühlmittel
- Bei horizontalem Einsatz wird ein höherer Kühlmitteldruck benötigt

BC25-HD27-3050

30

· Sonderwerkzeuge sind auf Anfrage erhältlich



50

75

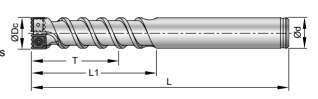
85

165

25

N9MX12T308

20°

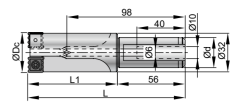


405001

00-99321-025-3050

▶ Schaft mit durchgehender Spannfläche

• Sonderwerkzeuge sind auf Anfrage erhältlich



Art. Nr.	Bezeichnung	Art	Bohrdurchmesser		ØDc	L	L1	Ød		Wendeschneid-	maximaler Eintauch-
711111111			Dmin.	Dmax.					Schnitttiefe	plattentyp	winkel
405002	00-99321-025-4265	SL25-HD33-4265	42	65	33	130	74	25	50	N9MX12T308	9°

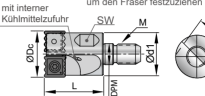
▶ Einschraubvariante >>

- Konstruiert für CNC-Maschinen mit interner Kühlmittelzufuhr
- Einschraubvariante, passend für alle marktüblichen Verlängerungen
- Auch zum Aufbohren geeignet
- Sonderwerkzeuge sind auf Anfrage erhältlich

* Verwenden Sie einen Maulschlüssel, um den Fräser festzuziehen

Markierungslinie

60.0 Nm





Art. Nr.	Bezeichnung	Art	Bohrdurd Dmin.	bmesser Dmax.	ØDc	L	M	DPM	Ød1	SW	Wendeschneid- plattentyp	maximaler Eintauch- winkel
421001	00-99323-010-1320	M05-HD11-1320	13	20	11	20	M5	5.5	10	8	N9MX04T002	20°
422001	00-99323-012-1525	M06-HD13-1525	15	25	13	25	M6	6.5	12	10	N9MX05T103	20°
423001	00-99323-016-2030	M08-HD17-2030	20	30	17	25	M8	8.5	16	14	N9MX070204	20°
424001	00-99323-020-2540	M10-HD22-2540	25	40	22	30	M10	10.5	20	18	N9MX100306	20°
425001	00-99323-025-3050	M12-HD27-3050	30	50	27	35	M12	12.5	25	23	N9MX12T308	20°

Verlängerung

▶ Stahl >>

970253

- T-Bereich kennzeichnet die maximale Ausspannlänge
- Mit interner Kühlmittelbohrung

						'	,
Art. Nr.	Bezeichnung	Art	Ød	Т	L	M	Montage Drehmomente
970100	00-99801-10S	BC10-075M05S	10	25	75	M5xP0.8	6.5 Nm
970122	00-99801-12S	BC12-075M06S	12	25	75	M6xP1.0	11.0 Nm
970161	00-99801-16S	BC16-090M08S	16	35	90	M8xP1.25	25.0 Nm
970202	00-99801-20S	BC20-100M10S	20	40	100	M10xP1.5	50.0 Nm

50

25

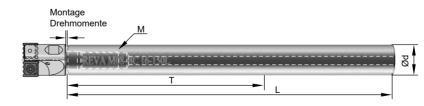
▶ Hartmetall (REVA) >>

• T Bereich kennzeichnet die maximale Ausspannlänge.

00-99801-25S

BC25-120M12S

- Mit interner Kühlmittelbohrung.
- Auf Wunsch ist eine Verlängerung aus Hartmetall erhältlich.



M12xP1.75

120

Montage

Drehmomente

Bezeichnung	Art	Ød	Т	L	М	Montage Drehmomente
0-398010-100M05	M05-BC10-100L	10	60	100	M5xP0.8	6.5Nm
0-398012-100M06	M06-BC12-100L	12	60	100	M6xP1.0	11Nm
0-398016-150M08	M08-BC16-150L	16	80	150	M8xP1.25	25Nm
0-398020-200M10	M10-BC20-200L	20	100	200	M10xP1.5	50Nm
0-398025-200M12	M12-BC25-200L	25	125	200	M12xP1.75	60Nm

Technisches Handbuch

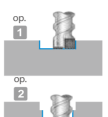
▶ Bedingungen für die Programmierung

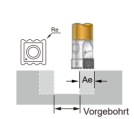
Sackloch^{*} Durchgangsloch^{*}



*50% Reduzierung des Vorschubes beim letzten Zirkulardurchgang

Stufenbohrung





Vorgebohrtes

Werkstück

Externe Kühlmittelzufuhr Minimum 5 bar

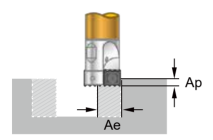


Interne Kühlmittelzufuhr Minimum 10 bar



Aufbohren

min. und max. Ae beim programmieren einer vorgebohrten Bohrung



Max. Ae= Dc- (Rex2) Min. Ae= 1/3 der WSP Länge Max. ap= < 3/4 der WSP Länge

Plattentyp	Re	Min. Ae	Max. Ae	Max. Ap
N9MX04T002	0.2	1.6	10.6	3.5
N9MX05T103	0.3	2.0	12.4	4.3
N9MX070204	0.4	2.5	16.2	5.6
N9MX100306	0.6	3.3	20.8	7.5
N9MX12T308	8.0	4.2	25.4	9
N9MX12T308*	8.0	4.2	31.4*	9
(* Für 00-99321	-025-4	1265)		

ØDc P	NC Helix Drill
	I ØDc

Schnittdaten (n & F)
$n = \frac{\text{Vc X 1000}}{\text{Dc X }\pi} \text{ U/min}$
$F = n \times fz \times Z$ mm/min
d = D - Dc mm
$I = \frac{(D-Dc)}{2} mm$
Bearbeitungszeit (T)
$T = \frac{\pi \times d \times L \times 60}{F \times P} \text{sek}$
Zeitspanvolumen (Q)
$Q = \frac{\pi \times D^2 \times L \times 60}{4 \times 1000 \times T} cm^3 / min$

	Formel	
Dc	= Bohrkopfdurchmesser	mm
D	= Bohrungsdurchmesser	mm
L	= Bohrungstiefe	mm
Vc	= Schnittgeschwindigkeit in	m/min
n	= Drehzahl in	U/min
- 1	= Kreisradius in	mm
fz	= Vorschub	mm/Zahn
F	= Vorschubgeschwindigkeit in	mm/min
d	= Kreisdurchmesser in (D-Dc)	mm
Р	= Schnitttiefe Helixinterpolation	mm
Т	= Bearbeitungszeit	sek
Q	= Zeitspanvolumen	cm³ / min
Z	= Zähnezahl	

▶ Spindelleistung

Die Vorschubgeschwindigkeit (Fc) kann durch den Leistungsfaktor (PF) siehe unten angepasst werden:

Fc= FxPF (mm/min.)

Spindeltyp	BT-30 Geringe Leistung				BT-40 lere Le		BT-50 Hohe Leistung		
Spindelleistung	< 5	7	10	12	16	20	22	25	> 30
Leistungsfaktor	0.8	0.85	0.9	0.95	1	1.05	1.1	1.15	1.2
Steigung	Niedrige Steigung		Mittlere Steigung			Höhere Steigung			

Bemerkungen:

Fc: Angepasster Vorschub

Die Steigung (P) muss je nach Spindelleistung gewählt werden

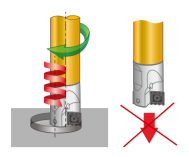
▶ 99323 Einschraubfräser mit Schraubverbindung

Um einen sicheren Sitz zu gewährleisten, ziehen Sie den Fräser mit einem Schraubenschlüssel an, bis kein Spalt mehr sichtbar ist.



Bezeichnung	Montage Drehmomente
99323-010-1320	6.5 Nm
99323-012-1525	11.0 Nm
99323-016-2030	25.0 Nm
99323-020-2540	50.0 Nm
99323-025-3050	60.0 Nm

▶ Nur schraubenförmige Interpolation oder Rampenvorschub anwenden!

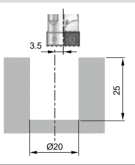


- Schritt 1: Wählen Sie Schnittgeschwindigkeit (Vc), Vorschub (f) und Steigung (P) in den Schnittdatentabellen, siehe Seite 6-118 ~ 6-120 Die Vorschubgeschwindigkeit und die Steigung können in Abhängigkeit von der Spindelleistung gewählt werden, siehe Seite 6-116
- Schritt 2: Kreisradius I bestimmen (I= (D-Dc)/2)
 Für die Vergrößerung der Bohrung bestimmen Sie Ae wie auf Seite 6-116
- **Schritt 3**: Programmierung des Helix-Interpolationsprogramms entsprechend der CNC-Steuerung

Dieses Beispielprogramm ist für allgemeine Bedingungen der CNC-Steuerung geschrieben. Das NC-Programm kann von den meisten CAD/CAM-Systemen erstellt werden.

▶ Beispiel

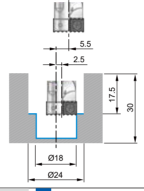
Programmierung eines Sackloches



Werkstoff	N AL6061T6
Halter	00-99321-012-1525
WSP	01-N9MX05T103-NC5072
Dc	ø13 mm
Vc	306 m/min
f	0.065 mm/Zahn
Р	3 mm
1	(20-13)/2 = 3.5 mm

G00 G90 X3.5 Y0. S7500 M03 G43 H01 Z30. M08 Z5. G01 Z2. F500. G03 I-3.5 Z-1. F975 G03 I-3.5 Z-4. G03 I-3.5 Z-7. G03 I-3.5 Z-10. G03 I-3.5 Z-13. G03 I-3.5 Z-16. G03 I-3.5 Z-19. G03 I-3.5 Z-22. G03 I-3.5 Z-25. G03 I-3.5 F500. G01 X0. Y0. G00 G90 Z5. M09 G00 G90 Z30. M05 G28 G91 Z0.

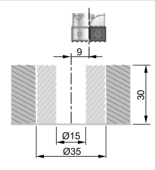
Programmierung einer Stufenbohrung



Werkstoff	P SCM440							
Halter	00-99323-012-1525							
WSP	01-N9MX05T103-NC5072							
Dc	ø13 mm							
Vc	100 m/min							
Für D1	ø24 mm							
f1	0.07 mm/Zahn							
I1	(24-13)/2 = 5.5 mm							
P1	2.4 mm							
Für D2	ø18 mm							
f2	0.05 mm/Zahn							
12	(18-13)/2 = 2.5 mm							
P2	1.5 mm							

G03 I-2.5 Z-19. F245. G03 I-2.5 Z-20.5

Programmierung bei einer vorhandenen Bohrung



Werkstoff	K FCD400
Halter	00-99321-016-2030
WSP	01-N9MX070204-NC5072
Vorbohrung	15 mm
Dc	17 mm
Vc	90 m/min
Vorgebohrt	ø15 mm
D	ø35 mm
f	0.1 mm/Zahn
1	(35-17)/2 = 9.0 mm
Р	4.0 mm

G00 G90 X9. Y0. S1685 M03 G43 H03 Z30. M08 Z5. G01 Z2. F200. G03 I-9. Z-4. F337. G03 I-9. Z-8. G03 I-9. Z-12. G03 I-9. Z-16. G03 I-9. Z-20. G03 I-9. Z-24. G03 I-9. Z-28. G03 I-9. Z-32. G03 I-9. F200. G01 X0. Y0. G00 G90 Z5. M09 G00 G90 Z30. M05 G28 G91 Z0.

NC Helix

Schnittdaten

Tabelle der Leistungsfaktoren									
Antriebsleistung	< 12KW	12KW - 20KW	> 20KW						
Steigung	Niedrige Steigung	Mittlere Steigung	Höhere Steigung						

▶00-99321-010-1320 / 00-99323-010-1320 >>

	Vc m/min		n/min			Ø16										
	Werkstoff	99321	99323	fz mm/Zahn	Steigung mm			fz mm/Zahn	Steigung _{mm}			fz mm/Zahn	Steigung mm			Sorte
	Unlegierter Stahl C<0.3%	120	200	0.025	0.60	0.80	1.00	0.055	0.90	1.20	1.50	0.08	1.20	1.60	2.00	NC2032
	Unlegierter Stahl C>0.3%	100	150	0.025	0.60	0.75	0.90	0.05	0.80	1.10	1.35	0.07	1.00	1.40	1.80	NC5075
P	Niedriglegierter Stahl C<0.3%	70	120	0.02	0.50	0.65	0.80	0.05	0.70	0.95	1.20	0.06	1.00	1.30	1.60	NC5072
	Hochlegierter Stahl	60	90	0.02	0.50	0.65	0.80	0.05	0.70	0.95	1.20	0.06	1.00	1.30	1.60	NC5075
M	Nichtrostender Stahl	60	90	0.02	0.50	0.65	0.80	0.05	0.70	0.95	1.20	0.06	1.00	1.30	1.60	NC5072
K	Gusseisen	70	120	0.025	0.60	0.80	1.00	0.055	0.90	1.20	1.50	0.08	1.20	1.60	2.00	NC2032
N	Aluminium, Al-leg.	345	500	0.025	0.90	1.20	1.50	0.055	1.30	1.80	2.25	0.08	1.80	2.40	3.00	NC2032
IN	Kupfer, Messing	200	400	0.025	0.70	0.95	1.20	0.055	1.00	1.40	1.80	0.08	1.40	1.90	2.40	NC2032
C	Nickel- basierend	20	28	0.01	0.50	0.65	0.80	0.015	0.70	0.95	1.20	0.03	0.90	1.30	1.60	NC5075
S	Ti, Ti-Legierungen	40	60	0.01	0.50	0.65	0.80	0.015	0.70	0.95	1.20	0.03	0.90	1.30	1.60	NC5072
Н	Gehärtete Stähle < HRC50	60	90	0.02	0.50	0.65	0.80	0.05	0.70	0.95	1.20	0.06	1.00	1.30	1.60	NC5075

▶00-99321-012-1525 / 00-99323-012-1525 >>

Vc m/min																
	Werkstoff	99321	99323	fz mm/Zahn	Otolgalig		fz mm/Zahn	Steigung mm			fz mm/Zahn	Steigung mm		ng	Sorte	
	Unlegierter Stahl C<0.3%	120	200	0.035	1.20	1.60	2.00	0.065	1.50	2.00	2.50	0.09	1.80	2.40	3.00	NC2032
	Unlegierter Stahl C>0.3%	100	150	0.03	1.10	1.50	1.80	0.06	1.30	1.78	2.25	0.08	1.60	2.15	2.70	NC5075
P	Niedriglegierter Stahl C<0.3%	70	120	0.025	1.00	1.30	1.60	0.05	1.20	1.60	2.00	0.07	1.40	1.90	2.40	NC5072
	Hochlegierter Stahl	60	90	0.025	1.00	1.30	1.60	0.05	1.20	1.60	2.00	0.07	1.40	1.90	2.40	NC5075
M	Nichtrostender Stahl	60	90	0.025	1.00	1.30	1.60	0.05	1.20	1.60	2.00	0.07	1.40	1.90	2.40	NC5072
K	Gusseisen	70	120	0.035	1.20	1.60	2.00	0.065	1.30	1.90	2.50	0.09	1.80	2.40	3.00	NC2032
N	Aluminium, Al-leg.	345	500	0.035	1.80	2.00	2.20	0.065	2.20	2.98	3.75	0.09	2.70	3.60	4.30	NC2032
IN	Kupfer, Messing	200	400	0.035	1.40	1.90	2.20	0.065	1.80	2.40	3.00	0.09	2.10	2.85	3.60	NC2032
s	Nickel- basierend	20	28	0.0125	1.00	1.30	1.60	0.0225	1.20	1.60	2.00	0.03	1.40	1.90	2.40	NC5075
J	Ti, Ti-Legierungen	40	60	0.0125	1.00	1.30	1.60	0.0225	1.20	1.60	2.00	0.03	1.40	1.90	2.40	NC5072
Н	Gehärtete Stähle < HRC50	60	90	0.025	1.00	1.30	1.60	0.05	1.20	1.60	2.00	0.07	1.40	1.90	2.40	NC5075

Schnittdaten

Tabelle der Leistungsfaktoren										
Antriebsleistung	< 12KW	12KW - 20KW	> 20KW							
Steigung	Niedrige Steigung	Mittlere Steigung	Höhere Steigung							

▶00-99321-016-2030 / 00-99323-016-2030 >>

		Vc n	n/min		Ø20				Ø25							
	Werkstoff	99321	99323	fz mm/Zahn	Ottigalia		fz mm/Zahn	Steigung _{mm}			fz mm/Zahn	Steigung mm			Sorte	
	Unlegierter Stahl C<0.3%	120	200	0.04	1.80	2.40	3.00	0.08	2.10	2.80	3.50	0.105	2.40	3.20	4.00	NC2032
P	Unlegierter Stahl C>0.3%	100	150	0.035	1.60	2.15	2.70	0.07	1.90	2.55	3.20	0.09	2.10	2.85	3.60	NC5075
	Niedriglegierter Stahl C<0.3%	70	120	0.03	1.40	1.90	2.40	0.065	1.60	2.20	2.80	0.08	1.90	2.55	3.20	NC5072
	Hochlegierter Stahl	60	90	0.03	1.40	1.90	2.40	0.065	1.60	2.20	2.80	0.08	1.90	2.55	3.20	NC5075
M	Nichtrostender Stahl	60	90	0.03	1.40	1.90	2.40	0.065	1.60	2.20	2.80	0.08	1.90	2.55	3.20	NC5072
K	Gusseisen	70	120	0.04	1.80	2.40	3.00	0.08	2.10	2.80	3.50	0.105	2.40	3.20	4.00	NC2032
N	Aluminium, Al-leg.	345	500	0.04	2.70	3.00	3.40	0.08	3.10	4.05	5.00	0.105	3.60	4.80	5.60	NC2032
N	Kupfer, Messing	200	400	0.04	2.10	2.85	3.40	0.08	2.50	3.35	4.20	0.105	2.80	3.80	4.80	NC2032
S	Nickel- basierend	20	28	0.015	1.40	1.90	2.40	0.03	1.60	2.20	2.80	0.04	1.90	2.55	3.20	NC5075
3	Ti, Ti-Legierungen	40	60	0.015	1.40	1.90	2.40	0.03	1.60	2.20	2.80	0.04	1.90	2.55	3.20	NC5072
Н	Gehärtete Stähle < HRC50	60	90	0.03	1.40	1.90	2.40	0.065	1.60	2.20	2.80	0.08	1.90	2.55	3.20	NC5075

▶00-99321-020-2540 / 00-99323-020-2540 >>

		Vc m/min			Ø25				Ø32				Ø40			
	Werkstoff	99321	99323			eigui mm	ng	fz mm/Zahn	Steigung mm		ng	fz mm/Zahn			ng	Sorte
	Unlegierter Stahl C<0.3%	120	200	0.05	1.80	2.40	3.00	0.095	2.40	3.20	4.00	0.12	3.00	4.00	5.00	NC2032
P	Unlegierter Stahl C>0.3%	100	150	0.04	1.60	2.15	2.70	0.08	2.20	2.90	3.60	0.11	2.70	3.60	4.50	NC5075
	Niedriglegierter Stahl C<0.3%	70	120	0.035	1.40	1.90	2.40	0.07	1.90	2.55	3.20	0.095	2.40	3.20	4.00	NC5072
	Hochlegierter Stahl	60	90	0.035	1.40	1.90	2.40	0.07	1.90	2.55	3.20	0.095	2.40	3.20	4.00	NC5075
M	Nichtrostender Stahl	80	90	0.035	1.40	1.90	2.40	0.07	1.90	2.55	3.20	0.095	2.40	3.20	4.00	NC5072
K	Gusseisen	70	120	0.05	1.80	2.40	3.00	0.095	2.40	3.20	4.00	0.12	3.00	4.00	5.00	NC2032
N	Aluminium, Al-leg.	345	500	0.05	2.70	3.00	3.40	0.095	3.60	4.80	6.00	0.12	4.50	6.00	7.50	NC2032
N	Kupfer, Messing	200	400	0.05	2.10	2.85	3.40	0.095	2.90	3.85	4.80	0.12	3.60	4.80	6.00	NC2032
C	Nickel- basierend	40	50	0.02	1.40	1.90	2.40	0.035	1.90	2.55	3.20	0.045	2.40	3.20	4.00	NC5075
S	Ti, Ti-Legierungen	80	90	0.02	1.40	1.90	2.40	0.035	1.90	2.55	3.20	0.045	2.40	3.20	4.00	NC5072
Н	Gehärtete Stähle < HRC50	80	90	0.035	1.40	1.90	2.40	0.07	1.90	2.55	3.20	0.095	2.40	3.20	4.00	NC5075



NC Helix

Schnittdaten

Tabelle der Leistungsfaktoren										
Antriebsleistung	< 12KW	12KW - 20KW	> 20KW							
Steigung	Niedrige Steigung	Mittlere Steigung	Höhere Steigung							

▶00-99321-025-3050 / 00-99323-025-3050 >>

		Vc n	n/min		Ø30				Ø40				Ø50			
	Werkstoff	99321	99323	fz mm/Zahn	St	eigui mm	ng	fz mm/Zahn	St	eigu mm	ng	fz S mm/Zahn		steigung _{mm}		Sorte
	Unlegierter Stahl C<0.3%	120	200	0.055	2.40	3.00	3.40	0.12	3.00	4.00	5.00	0.135	3.60	4.80	6.00	NC2032
	Unlegierter Stahl C>0.3%	100	150	0.05	2.20	2.90	3.40	0.10	2.70	3.60	4.50	0.12	3.20	4.30	5.40	NC5075
Р	Niedriglegierter Stahl C<0.3%	70	120	0.04	1.90	2.55	3.20	0.09	2.40	3.20	4.00	0.11	2.90	3.85	4.80	NC5072
	Hochlegierter Stahl	60	90	0.04	1.90	2.55	3.20	0.09	2.40	3.20	4.00	0.11	2.90	3.85	4.80	NC5075
M	Nichtrostender Stahl	60	90	0.04	1.90	2.55	3.20	0.09	2.40	3.20	4.00	0.11	2.90	3.85	4.80	NC5072
K	Gusseisen	70	120	0.055	2.40	3.00	3.40	0.115	3.00	4.00	5.00	0.135	3.60	4.80	6.00	NC2032
N	Aluminium, Al-leg.	345	500	0.055	2.50	3.00	3.40	0.115	4.50	6.00	7.50	0.135	5.40	7.20	9.00	NC2032
IN	Kupfer, Messing	200	400	0.055	2.50	3.00	3.40	0.115	3.60	4.80	6.00	0.135	4.30	5.75	7.20	NC2032
6	Nickel- basierend	20	28	0.02	1.90	2.55	3.20	0.045	2.40	3.20	4.00	0.055	2.90	3.85	4.80	NC5075
S	Ti, Ti-Legierungen	40	60	0.02	1.90	2.55	3.20	0.045	2.40	3.20	4.00	0.055	2.90	3.85	4.80	NC5072
Н	Gehärtete Stähle < HRC50	60	90	0.04	1.90	2.55	3.20	0.09	2.40	3.20	4.00	0.11	2.90	3.85	4.80	NC5075

▶00-99321-025-4265 >>

	Vc m/min		Ø42				Ø55			Ø65					
	Werkstoff	99321	fz mm/Zahn	St	eigu mm	ng	fz mm/Zahn	St	eigu mm	ng	fz mm/Zahn	Steigung mm		Sorte	
	Unlegierter Stahl C<0.3%	150	0.08	3.00	3.60	4.40	0.12	3.30	4.40	5.50	0.135	3.60	4.80	6.00	NC2032
P	Unlegierter Stahl C>0.3%	130	0.075	2.70	3.60	4.40	0.11	3.00	4.00	5.00	0.12	3.20	4.30	5.40	NC5075
۲	Niedriglegierter Stahl C<0.3%	120	0.065	2.40	3.20	4.00	0.095	2.60	3.50	4.40	0.11	2.90	3.85	4.80	NC5072
	Hochlegierter Stahl	90	0.065	2.40	3.20	4.00	0.095	2.60	3.50	4.40	0.11	2.90	3.85	4.80	NC5075
M	Nichtrostender Stahl	90	0.065	2.40	3.20	4.00	0.095	2.60	3.50	4.40	0.11	2.90	3.85	4.80	NC5072
K	Gusseisen	120	0.08	3.00	3.60	4.40	0.12	3.30	4.40	5.50	0.135	3.60	4.80	6.00	NC2032
N	Aluminium, Al-leg.	500	0.08	4.00	4.20	4.40	0.12	4.90	6.55	8.20	0.135	5.40	7.20	9.00	NC2032
N	Kupfer, Messing	200	0.08	3.60	4.00	4.40	0.12	4.00	5.30	6.60	0.135	4.30	5.75	7.20	NC2032
S	Nickel- basierend	28	0.03	2.40	3.20	4.00	0.045	2.60	3.50	4.40	0.055	2.90	3.85	4.80	NC5075
3	Ti, Ti-Legierungen	90	0.03	2.40	3.20	4.00	0.045	2.60	3.50	4.40	0.055	2.90	3.85	4.80	NC5072
Н	Gehärtete Stähle < HRC50	90	0.065	2.40	3.20	4.00	0.095	2.60	3.50	4.40	0.11	2.90	3.85	4.80	NC5075

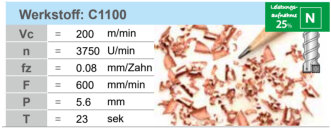
Anwendungsbeispiel

- ▶ Durch die spezielle Geometrie der Wendeschneidplatte können unterschiedlichste Materialien bearbeitet werden
 - Der Wellenschliff erzeugt immer sehr kleine Späne, daher sind sie leichter zu entfernen
 - Für alle Materialien geeignet, sehr gut für weiche und langspanende Materialien

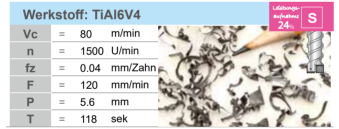




Werk	sto	ff: SU	JS304 (R	Rostfreier Stahl 304)	Leistungs- aufnahme 25%	M
Vc	=	80	m/min	Edward Son	25%	
n	=	1500	U/min			
fz	=	0.04	mm/Zahn		ME A	
F	=	120	mm/min		100	V
Р	=	5.6	mm	The Party	- 3	4
Т	=	118	sek	The state of	and the same	10



Werk	ksto	ff: AL	.6061T6		Leistungs- ufnahme 20%	N
Vc	=	345	m/min	Ed Ly	20%	
n	=	6500	U/min	The same of the sa	A	1
fz	=	0.10	mm/Zahn	The state of	更纯	
F	=	1300	mm/min	EN CALLER	100	3.60
Р	=	5.6	mm	A LOS	1	
Т	=	11	sek	場にスページを		K.

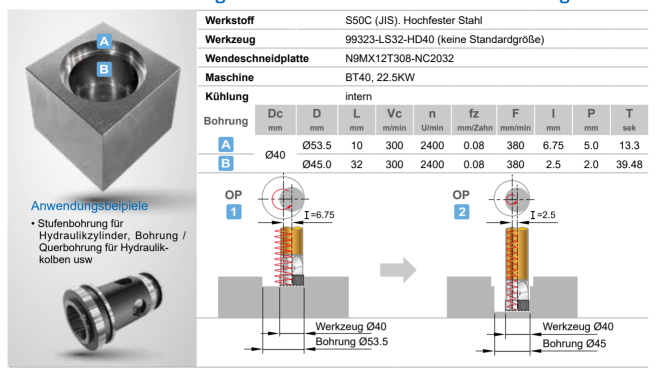


Werl	ksto	ff: In	conel 718	(Bohren mit interner Kühlungen)	Leistungs- aufnahme
Vc	=	40	m/min	1411	24%
n	=	750	U/min	W 1 200	
fz	=	0.15	mm/Zahn	3 0 3 2	
F	=	225	mm/min	" 16 V .	2.
Р	=	2.0	mm		1-20-4
Т	=	177	sek	N. LOS	494

▶ Empfohlene WSP Qualitäten für beste Ergebnisse

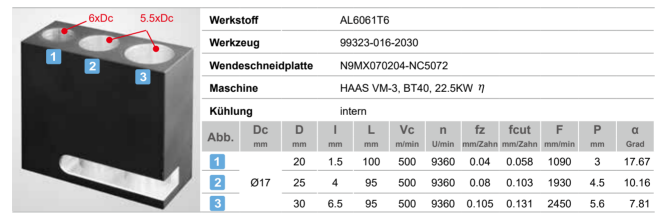
Durchmesser (mm)			25		
Lochtiefe (mm)			50		
Werkzeug (Dc=17mm)		00	-99321-016-2030 (Externe Küh	nlung)	
		P Mittelfester Stahl	M Nichtrostender Stahl	H Werkzeugstahl	
Mouleataff	DIN	C45E	X5CrNi18-10	X40CrMoV5 1	
Werkstoff	SAE	1045	304	H13	
	JIS	S45C	SUS304	SKD61 (HRC50°)	
Wendeschneidplatte		NC5072 (P40, TiAIN)	NC5072 (P40, TiAIN)	NC2032 (K20F, TiAIN)	
Anzahl der Schneiden		2	2	2	
Vc = (m/min)		120	60	80	
n = U/min		2250	1120	1500	
fz = (mm/Zahn)		0.1	0.065	0.05	
F = (mm/min)		450	146	150	
P = mm		5.6	3	3	
Maschinenleistung = % (BT40, 22	2.5KW)	35%	20%	20%	
Anzahl der Löcher, die verarbeite	et werden	150	108	18	
Zeitspanvolumen (cm³)		52.66 8.55 8			

▶ Reduzierte Bearbeitungszeit durch den Einsatz eines Werkzeuges

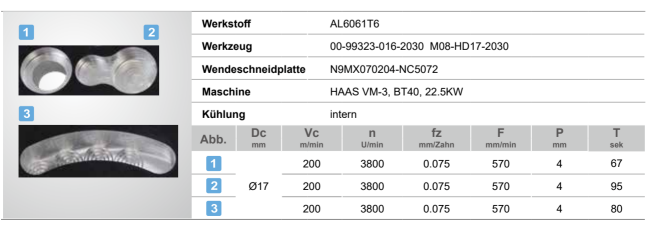


▶ Ein "NC Helix Drill" kann unterschiedlichste Durchmesser und Bohrtiefen erstellen!

Nur ein Werkzeug, um verschiedene Durchmesser und Tiefen bis 6xD zu erstellen



► Ein Werkzeug bearbeitet mehrere Formen >>



► Aufbohren einer vorgebohrten Bohrung (6xD) in Edelstahl mit NC Helix Drill. Vorgebohrte Bohrung 15mm auf 29mm erweitern. >>

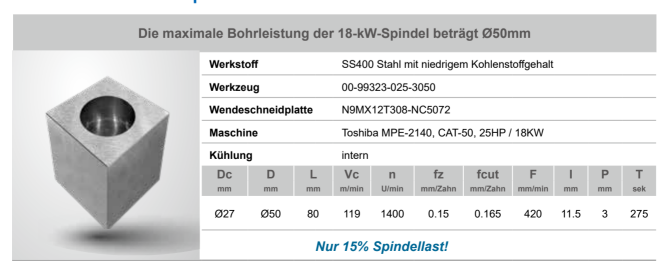
645	Ø20	Werkstoff		Rostfreier Stahl								
Ø15mm Bohrung	Ø29mm Bohrung	Werkzeug		00-99323-016-2030 mit 0-398016-150M08 Verlängerung								
0	1300	Wendeschn	eidplatte	N9MX070204-NC5072								
	1000	Maschine		VMC m/c.								
	1000	Kühlung		intern								
		Dc	D	L	n	fz	F	Р				
	U-re-	mm	mm	mm	U/min	mm/Zahn	mm/min	mm				
		Ø17	Ø29	105	1685	0.05	168	1.5				

▶ BT30 Maschine, Bohrung Ø30, Bohrtiefe 3.3xDc

Dieses Beispiel zeigt die Verbesserung der Bearbeitungseffizienz

Maxi	male Bo	hrleist	ung d	er 5.5l	KW Sp	indel ist	Ø16mn	า			
	Materia	al		S50	OC (JIS),	Hochfeste	r Stahl				
	Werkze	eug		993	321-020-	2540 / BC2	20-HD22-2	540			
-69	Wende	schneid	platte	N9	MX1003	06-NC2032	2				
	Maschine				آ30, 5.5	5KW					
	Kühlur	ng		ext	ern						
	Dc mm	D mm	L	Vc m/min	n U/Min.	fz mm/Zahn	fcut mm/Zahn	F mm/min	l mm	P	T sek
	Ø22	Ø30	60	200	*2893	0.12	0.1	600	4	2.8	62
	* 3000	Umdreh	ungen p	ro Minu	te verwe	ndet					

► NC-Helix-Bohrer reduziert die Spindelbelastung und erhöht die Lebensdauer der Spindel >>





Super Power Drill>>>

Tieflochbohren bis zu 12xD

5xD & 10xD Ø19mm ~ Ø40mm





▶ Wendeschneidplatten mit Hartmetall-Zentriereinsatz

- Bessere Oberflächengüte
- · Bessere Geradlinigkeit
- · Bessere Rundheit



▶ Spezieller Plattensitz

- · Seitliche Schnittkräfte können durch das patentierte Taschendesign von der Zentrierplatte absorbiert werden
- · Das einzigartige Design der Wendeplattentasche bietet die beste Genauigkeit und Steifigkeit der Zentrierplatte
- Die mittleren und peripheren Einsätze sind so angeordnet, dass sie die Späne in kleinere Spiralen aufteilen
- Entwickelt für einen optimalen Spanbruch und für eine längere Lebensdauer des Werkzeugs





Anwendungen





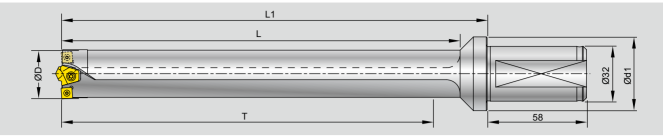
"

• Die patentierte Pilotbohrer-WSP schafft hohe Stabilität, genaue

 Positionierung und gute Schnittbedingungen



Halter 19mm~40mm



Develok	ØD	_		1.4	Ci.l.	WSP / Schraube / Schlüssel					
Bezeichnung	mm (ZoII)	Т	L	L1	Ød1	Pilot-Zentrierplatte	Schneideinsatz				
00-99307-19100		100	119	134			N9GX04T002 x 1 Stüc				
00-99307-19150	19 (0.748″)	150	169	184	39		*NS-18037 / 0.6Nm				
00-99307-19200	(0.740)	200	219	239	-		NK-T6				
00-99307-20100		100	120	134							
00-99307-20150	20 (0.787″)	150	170	184	39						
00-99307-20200	- (0.707)	200	220	239	-		N9GX05T103 x 1 Stüd				
00-99307-21100		100	120	134			*NS-20045 / 0.6Nm				
00-99307-21150	21 (0.827″)	150	170	184	39		NIZ TO				
00-99307-21200	(0.027)	200	220	239	-		NK-T6				
00-99307-22100		100	125	139							
00-99307-22150	22 (0.866″)	150	175	189	39	99307-CD6 x 1 Stück					
00-99307-22200	(0.000)	200	225	239							
00-99307-23100		100	125	139							
00-99307-23150	23 (0.905″)	150	175	189	39	NS-35080					
00-99307-23200	(0.505)	200	225	239	-	2.5Nm					
00-99307-24100		100	126	139		NK-T15					
00-99307-24150	- 24	150	176	189	-		N9GX060204 x 1 Stüc				
00-99307-24200	(0.945")	200	226	239	39		*NS-22062 / 0.9Nm				
00-99307-24250	-	250	276	289	-		NK-T7				
00-99307-25100		100	126	139			THE T				
00-99307-25150	- 25	150	176	189	-						
00-99307-25200	(0.984")	200	226	239	39						
00-99307-25250	-	250	276	289	-						
00-99307-26150		150	176	189							
00-99307-26200	26 (1.024″)	200	226	239	39						
00-99307-26250	(1.024)	250	276	289							
00-99307-27150		150	181	198							
00-99307-27200	27 (1.630″)	200	231	248	43						
00-99307-27250	- (1.000)	250	281	298	-						
00-99307-28150		150	181	198		99307-CD8 x 1 Stück	N9GX060204 x 2 Stück				
00-99307-28200	28 (1.102″)	200	231	248	43						
00-99307-28250	(1.102)	250	281	298		NS-35120 2.5Nm NK-T15	*NS-22062 / 0.9Nm				
00-99307-29150		150	182	198			NK-T7				
00-99307-29200	- 29	200	232	248							
00-99307-29250	(1.142")	250	282	298	43						
00-99307-29300	-	300	332	348	-						

^{*}Drehmoment-Schraubendreher wird empfohlen



Bandahaan	ØD	Т	L	L1	Ød1	WSP / Schrau	be / Schlüssel
Bezeichnung	mm (ZoII)	'	L	LI	bai	Pilot-Zentrierplatte	Schneideinsatz
00-99307-30150	_	150	182	198			
00-99307-30200	30	200	232	248	43		
00-99307-30250	(1.181″)	250	282	298			
00-99307-30300		300	332	348			
00-99307-31150	-	150	188	198			
00-99307-31200	_ 31	200	238	248	43		
00-99307-31250	(1.220″)	250	288	298			
00-99307-31300		300	338	348			
00-99307-32150	_	150	188	203			N9GX060204 x 2 Stück
00-99307-32200	32	200	238	253	43		
00-99307-32250	(1.260″)	250	288	303	. 40		*NS-22055 / 0.9Nm
00-99307-32300		300	338	353			NU 77
00-99307-33150	-	150	189	203			NK-T7
00-99307-33200	_ 33	200	239	253	43		
00-99307-33250	(1.300″)	250	289	303	. 40		
00-99307-33300		300	339	353			
00-99307-34150	_	150	189	203		99307-CD8 x 1 Stück	
00-99307-34200	- 04	200	239	253			
00-99307-34250	34 - (1.339″)	250	289	303	43		
00-99307-34300	-	300	339	353			
00-99307-34350		350	389	403			
00-99307-35200	_	200	245	258			
00-99307-35250	35	250	295	308	43	NS-35120	
00-99307-35300	(1.378″)	300	345	358		2.5Nm	
00-99307-35350	_	350	395	408		NK-T15	
00-99307-36200	_	200	245	258			
00-99307-36250	36	250	295	308	43		
00-99307-36300	(1.417″)	300	345	358	. 40		
00-99307-36350		350	395	408		,	
00-99307-37200	-	200	246	258			
00-99307-37250	37	250	296	308	43		
00-99307-37300	(1.457")	300	346	358			N9GX090308 x 2 Stück
00-99307-37350		350	396	408			
00-99307-38200	-	200	246	258			NS-30072 / 2.0Nm
00-99307-38250	38	250	296	308	43		NK-T9
00-99307-38300	(1.496")	300	346	358			
00-99307-38350		350	396	408		,	
00-99307-39200	_	200	247	258			
00-99307-39250	39	250	297	308	43	3	
00-99307-39300	(1.535")	300	346	358			
00-99307-39350		350	397	408			
00-99307-40200	-	200	247	258			
00-99307-40250	40	250	297	308	43		
00-99307-40300	(1.575″)	300	347	358	. -1 J		
00-99307-40350		350	397	408			

Wendeschneidplatte

▶ Ausgestattet mit einer patentierten Wendeschneidplattenkonstruktion

- Hochpräzise, allseitig geschliffene WSP, fein geläppt für längere Standzeiten und bessere Oberflächen
- Spezielle Spanbrechergeometrien verbessern die Spanabfuhr Der Schnittdruck wird durch speziell entwickelte Pilotbohrer-WSP verringert

▶ Pilotbohrer-WSP >>

NC2032: • VHM-Wendeplatte, K20F, AlTiN-beschichtet. Feingeläppte

• Schneidkanten für unlegierte und niedriglegierte Stähle C<0.3%

NC40: • VHM-Wendeplatte, P35, TiN-beschichtet

• Für unlegierte und niedriglegierte Stähle C>0.3%



Pozois	Bezeichnung		Qualität		Abmessungen		Schraube	Schlüssel	
Bezeit	mung	Beschichtung	Quantat		Ød	S	Scillaube	Schlusser	
99307-CD6	NC2032	AlTiN	K20F	. Ød .	6	4	NS-35080	NK-T15	
99307-CD0	NC40	TiN	P35		0	4	2.5Nm	INK-115	
99307-CD8	NC2032	AITiN	K20F		8	6	NS-35120	NK-T15	
99307-000	NC40	TiN	P35		0	0	2.5Nm	INC-115	

▶ Wendeschneidplatten >>

- Patentierte, umfangsgeschliffene WSP
- Jede WSP hat 4 Schneiden
- Patentierte Wendeschneidplatte, das Zusammenspiel zwischen Z\u00e4hnezahl und optimierter Beschichtung erm\u00f6glicht hohe Vorsch\u00fcbe und hohe Schnittgeschwindigkeiten







NC40

NC2032: • K20F, AlTiN beschichtet, geeignet für unlegierte und niedriglegierte Stähle, Gusseisen und rostfreie Stähle bis 50HRC

NC40: • P35, spezielle Spanbrucheigenschaften, zäher Schneidstoff, TiN-beschichtet, geeignet für niedriglegierte und rostfreie Stähle, nutzbar nur mit N9GX06020431 und N9GX09030831

Bezeichnu	ına	Beschichtung	Qualität		Abr	nessun	gen	Schraube	Schlüssel
Dezeiciiii	ung	Describing	Quantat		L	S	re	Scillaube	Juliussei
N9GX04T002	NC2032	AlTiN	K20F		4.07	1.8	0.2	*NS-18037 0.6Nm	NK-T6
N9GX05T103	NC2032	AlTiN	K20F	- <u>Re</u>	5.07	2.0	0.3	*NS-20045 0.6Nm	NK-10
N9GX060204	NC2032	AlTiN	K20F		6.35	2.38	0.4	*NS-22062	NK-T7
N9GX06020431	NC40	TiN	P35		6.35	2.38	0.4	0.9Nm	INIX-17
N9GX090308	NC2032	AlTiN	K20F		9.52	3.18	0.8	NS-30072	NK-T9
N9GX09030831	1 NC40 TiN P3	P35		9.52	3.18	0.8	2.0Nm		

*Drehmoment-Schraubendreher wird empfohlen

Leistung

► NC-Anbohrer + Super-Power-Bohrer auf stationären Werkzeugmaschinen anwenden >>

Für den perfekten Bohrvorgang!

Werkzeug:
99616-14-12-02S,
um eine Anbohrung zu
erzeugen



Pilot Einsatz	99307-CD6	99307-CD8
Anbohr- Ø	ø5 mm	ø7 mm
Anbohrtiefe	2.8 mm	3.8 mm

Schritt 2

Werkzeug: 99307-20200, um ein tiefes 10xD-Loch herzustellen



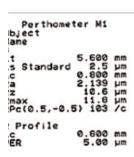
Die Anbohrung gewährleistet, dass der Super Power Drill Bohrer von Anfang an korrekt geführt wird, um ein bestmögliches Ergebnis zu erzielen.

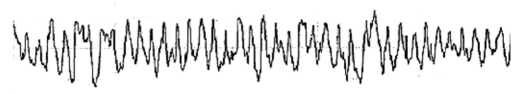
Ergebnis	Schnittgeschwindigkeit	Vorschub	Oberfläche	
Ohne Anbohrung	Vc= 80 m/min	f = 0.1mm/U		
Mit Anbohrung	Vc= 120 m/min ↑	f = 0.1mm/U	Die fertige Oberfläche ist besser und genauer	50% Up 5

▶ Gute Oberflächengüte >>

Pilotbohrer-WSP	Material: K	ohlenstoffs	tahl (S45C)
	Vc	80	m/min
	n	880	U/min
99307-CD8-NC40	f	0.10	mm/U
N9GX060204-NC2032	F	88.0	mm/min
	Ra	2.139	μm
	Rmax	11.8	μm







Technisches Handbuch

Leistungsbedarf an Bearbeitungszentren

Materialklassifizierung zur Berechnung

Es gibt eine sehr breite Palette von Materialien und Bearbeitungsmöglichkeiten in der spanenden Industrie. Wir orientieren uns an der ISO Materialgruppe und Farbe für kurze Informationen zur Berechnung der erforderlichen Leistung für Super Power Drill. Der wichtigste Parameter ist der angegebene Schnittdruck, verwenden Sie bitte folgende Tabelle und Formel:

	Materialgruppe	Materialart und Beschreibung	Härte (HB)	Festigkeit (N/mm²)	Angegebener Schnittdruck kc(N/mm²)
	1.10	Unlegierter Stahl C <0.3%, Automatenstahl	~125	500 - 850	1900
	1.20	Unlegierter Stahl C>0.3%	~150	850 - 1000	2100
	1.30	Niedriglegierter Stahl C<0.3%	180	Bis zu 750	2100
P	1.40	Niedriglegierter Stahl C>0.3%	200	750 - 1200	2600
	1.50	Hochlegierter Stahl	200	800 - 1200	2600
	1.60	Rostfreier Stahl, Martensitischer rostfreier Stahl	<230	850 - 1100	2200
	1.70	Stahlguss			2900
	2.10	Automatenlegierung, rostfreier Stahl, Austenitische Edelstähle	200	490 - 700	2300
M	2.20	Austenitische rostfreie Stähle und Duplex Stähle	175	650 - 850	2450
	3.10	Gusseisen	180	250 - 350	1100
K	3.20	Temperguß	230	Bis zu 600	1200
	3.30	Sphäroguss	250	Bis zu 800	1800
	4.10	Al-Legierungen (Si <12%)	60	230 - 310	500
	4.20	Al-Legierungen (Si >12%)	75	150 - 200	750
N	4.30	NE-Materialien, Zirkonium, Magnesium, Kupfer-Legierungen, etc.	100	150 - 200	800
	4.40	Carbon- und Graphit-Verbunde, Kunststoffe, Holz, Gummi, usw.		_	_
	5.10	Nickel-basierte hitzebeständige Legierungen	250		3500
s	5.20	Kobalt-basierte hitzebeständige Legierungen	350		4150
	5.30	Eisen-basierte hitzebeständige Legierungen	250		3050
	6.10	Werkzeugstähle und gehärtete Stähle	55HRC		4500
Н	6.20	Hartguss			

Formeln									
		f =	Vorschub	mm/U					
Vorschubkraft(KN) Ff	Bohrdrehmoment (Md) Schlüssel = (Nm)	Vc =	Schnittgeschwindigkeit in	m/min					
$Ff = \frac{ap \times f \times Kc}{2000}$	$\int \mathbf{f} \mathbf{x} \pi \mathbf{x} \mathbf{D}^2 \mathbf{x} \mathbf{Kc}$	D =	Bohrdurchmesser	mm					
2000		Kc =	Angegebener Schnittdruck	N/mm ²					

Technisches Handbuch

▶ Bevor Sie beginnen, beachten Sie bitte die folgenden Bedingungen:

Außermittig	Interne Kühlmittelzufuhr	Anwendung des Bohrers
E muss <0.05mm sein	Ein hoher Druck wird empfohlen Minimaler Kühlmitteldruck 10 bar	Nicht anwendbar für: Paketbohrungen und schräge Bohrungen
Werkstück		45°

- Es wird empfohlen, zuerst eine Anbohrung durch einen NC-Anbohrer herzustellen, (siehe Seite 7-129 für Details)
- Die Schnittgeschwindigkeiten beziehen sich auf die Schneideinsätze Der Vorschub bezieht sich auf die Zentrierplatte
- Bei optimalen Bedingungen wird kurze Späne erzeugt, der Vorschub kann um ± 25% variieren
- Überwachen Sie die Spindelleistung
 Steigt die Spindelleistung um mehr als 15% zu Beginn der Bearbeitung, sollten die Schneideinsätze gewechselt / gedreht werden
- Erhöhen Sie die Schnittwerte bei horizontaler Bearbeitung um 20%

Schnittdaten

		T=	Vc		f (m	Wendeplattensorte			
	Werkstoff	Länge/	(m/min)	N9GX04T002	N9GX05T103	N9GX060204	N9GX090308	Wellacp	iattorisorto
		Drm.	()	Ø19	Ø20 - Ø21	Ø22 - Ø34	Ø35 - Ø40	Pilot-WSP	Wendeplatte
		T<7D	80 ~ 150	0.03 ~ 0.07	0.04 ~ 0.08	0.06 ~ 0.10	0.08 ~ 0.12	NCOOOO	NC2032
	Unlegierter Stahl C<0.3%	T>7D	60 ~ 120	0.03 ~ 0.07	0.04 ~ 0.08	0.06 ~ 0.10	0.08 ~ 0.12	NC2032	NC2032
	z.B. S25C, SS41	T<7D	80 ~ 130			0.06 ~ 0.10	0.08 ~ 0.12	NO40	NO40
		T>7D	60 ~ 100			0.06 ~ 0.10	0.08 ~ 0.12	NC40	NC40
	Unlegierter Stahl	T<7D	80 ~ 150	0.04 ~ 0.08	0.04 ~ 0.10	0.06 ~ 0.12	0.08 ~ 0.15	NO40	NOOOO
	C>0.3% z.B. S50C, P5	T>7D	60 ~ 120	0.04 ~ 0.08	0.04 ~ 0.10	0.06 ~ 0.12	0.08 ~ 0.15	NC40	NC2032
	Niedriglegierter	T<7D	60 ~ 150	0.04 ~ 0.08	0.04 ~ 0.10	0.06 ~ 0.10	0.08 ~ 0.12	NOODO	1100000
	Stahl C<0.3% z.B. SCM415	T>7D		NC2032	NC2032				
P	Niedriglegierter Stahl C>0.3% z.B. SCM440	T<7D	60 ~ 150	0.04 ~ 0.08	0.04 ~ 0.10	0.06 ~ 0.12	0.08 ~ 0.15	11040	NOOOO
		T>7D	40 ~ 120	0.04 ~ 0.08	0.04 ~ 0.10	0.06 ~ 0.12	0.08 ~ 0.15	NC40	NC2032
	Hochlegierter	T<7D	60 ~ 120	0.03 ~ 0.07	0.04 ~ 0.08	0.06 ~ 0.10	0.08 ~ 0.12		
	Stahl z.B. SKD11	T>7D	40 ~ 100	0.03 ~ 0.07	0.04 ~ 0.08	0.06 ~ 0.10	0.08 ~ 0.12	NC40	NC2032
		T<7D	60 ~ 120	0.03 ~ 0.06	0.04 ~ 0.07	0.05 ~ 0.08	0.06 ~ 0.10		NOCOCO
	Nichtrostender	T>7D	40 ~ 100	0.03 ~ 0.06	0.04 ~ 0.07	0.05 ~ 0.08	0.06 ~ 0.10	NC2032	NC2032
IVI	Stahl z.B. SUS304	T<7D	60 ~ 120			0.05 ~ 0.08	0.06 ~ 0.10	11010	
		T>7D	40 ~ 100			0.05 ~ 0.08	0.06 ~ 0.10	NC40	NC40
	Gusseisen	T<7D	60 ~ 120	0.04 ~ 0.08	0.04 ~ 0.10	0.06 ~ 0.10	0.08 ~ 0.12		
K	z.B. FC25	T>7D	40 ~ 100	0.04 ~ 0.08	0.04 ~ 0.10	0.06 ~ 0.10	0.08 ~ 0.12	NC40	NC2032
	Nicht-Eisen-	_							
N	Metalle z.B. A6061	_							
	Gehärtete Stähle	T<7D	50 ~ 80	0.03 ~ 0.06	0.04 ~ 0.07	0.05 ~ 0.08	0.06 ~ 0.10	NC40	NOOOOO
P M K	< HRC50 z.B. SKD61	T>7D	40 ~ 60	0.03 ~ 0.06	0.04 ~ 0.07	0.05 ~ 0.08	0.06 ~ 0.10	NC40	NC2032



Nine9 bietet eine Reihe von Aufbohrwerkze.
Stabilität, Genauigkeit und Pro-1
Diese Werkzeuge Raumfahrt, dem Werkzeug- und Formenbau und der allgemeinen Bearbeitung eingesetzt. 99146 kann Schrupp- und Fertigbohrungen in einem Arbeitsgang durchführen



▶ Einfache Handhabung

- Wechseln Sie Die Bohrstange in nur einer Minute
- · Abmessungen sind leicht abzulesen, sie sind auf den Werkzeugen angegeben und auf einem Voreinstellgerät oder direkt im Bearbeitungszentrum einstellbar
- · Verstellbereich: ±0.1mm

▶ Hohe Geschwindigkeiten

- · Zum Feinbohren auf Fräsmaschinen, Bearbeitungszentren und Sondermaschinen
- Ersetzen Sie Vollhartmetall-Reibahlen
- ▶ Die Serie 99146 ist ideal für das Aufbohren von gegossenen Aluminiumwerkstücken mit unsicheren Vorbohrungsmaßen und Abweichungen bei den Lochabständen

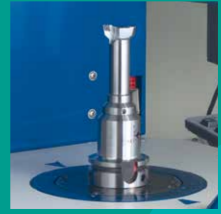






Austauschbare Bohrstangen mit Durchmessern von 5mm bis 50mm Die Wuchtgüte beträgt G6.3 bei 10000 U / Umdrehungen pro Minute 77

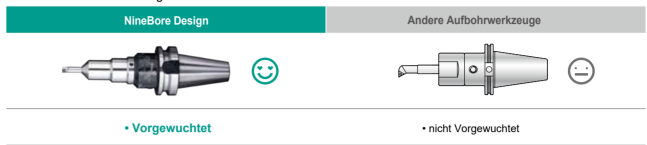




NineBore Eigenschaften

▶ Präzise vorgewuchteter Grundhalter und Bohrstange >>

• Die Grundaufnahme bleibt erhalten, während die Bohrmaße angepasst werden oder auf Bohrstangen mit anderem Durchmesser gewechselt wird



▶ Anwendung >>

- Ideal als kleines Aufbohrwerkzeug mit hervorragender Genauigkeit
- Zum Feinbohren auf Fräsmaschinen, Bearbeitungszentren und Sondermaschinen

▶ Hohe Geschwindigkeiten >>

- Bohrstangendesign gewährleistet präzise Bohrungen
- Die Wuchtgüte beträgt G6.3 bei 10000U / Umdrehungen pro Minute
- · Kombinationsbohrwerkzeuge sind auf Anfrage möglich

▶ Wirtschaftlich >>

- · Kostengünstige mikroverstellbare Bohrköpfe
- Kann Schaftfräser und gelötete Werkzeugschneiden ersetzen
- Dieses einfache Bohrwerkzeug hat nur minimale Komponenten, in wenigen Minuten kann die Bohrstange gewechselt und das Bohrmaß am Werkzeugvoreinstellgerät eingestellt werden

Anw. Bsp. Bohrung Ø : 10mm (H7 Toleranz) Bearbeitungstiefe : 20mm					
Werkzeug	NineBore 99146	Andere Aufbohrwerkzeuge			
Werkstoff	N AL60	61T6			
CNC Code	G85	G76			
Drehzahl U/min	10000 U/min	2500 U/min			
Vorschub mm/U	0.07 mm/U	0.07 mm/U			
Vorschub mm/min	700 mm/min	175 mm/min			
	Erge	bnis			
Bearbeitungszeit sek	4s 75	10s 44			
Bohrung 1 Ø mm	Ø10.006 mm	Ø10.003 mm			
Bohrung 2 Ø mm	Ø10.005 mm	Ø9.990 mm			
Bearbeitungstiefe mm	20.00 mm	19.98 mm			
Testergebnis	ॐ ⓒ				

NineBore System

	Verstell-	ØD				
Serie	bereich	Bereich	WSP	Bohrstang	en	Grundaufnahmen
99101 Verstellung / Teilstrich: 0.03 mm/Teilstrich	±0.5mm	Ø 6.5 mm ≀ 25.5 mm	CCGT030102 CCGT040102		00-99101-0725	Einbau in Weldon Hydrodehnoder Spannzangenfuttern möglich
99121 Verstellung / Teilstrich: 0.01 mm/Teilstrich	±0.1mm	Ø 4.9 mm ≀ 25.1 mm	CCGH060204		00-99121-0525	
G6.3 10000 U/min 99146 Verstellung / Teilstrich: 0.01 mm/Teilstrich	+0.12mm	Ø 4.87 mm ≀ 50.12 mm	CCGT030102 CCGT040102 CCGH060204	Ø5 ~ Ø10 mm Ø11 ~ Ø25 mm Ø26 ~ Ø39 mm	00-99146-xxS 00-99146-xxS 00-99146-xxA 00-99146-xxA	00-99146-BT30H 00-99146-BT40H 00-99146-BT50H 00-99146-CAT40H
4~6xD 99151 Verstellung / Teilstrich: 0.01 mm/Teilstrich	+0.12mm	Ø 4.87 mm \ 20.12 mm		Ø6 Ø4.87 ~ Ø6.87 mm Ø8 Ø6.87 ~ Ø8.87 mm Ø10 Ø8.87 ~ Ø11.12 mm Ø11.87 ~ Ø14.12 mm Ø15.5	Adapter 99151A-0615.5	00-99146-HSK63AH 00-99146-SB32H

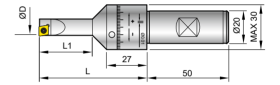
99101 EMB-Bohrstangen 0.03mm / Teilstrich



▶ Bohrstangen >>

- Durch den exzentrischen Mechanismus ist es einfach und leicht, den gewünschten Durchmesser einzustellen
- H-Typ mit internem Kühlmittel kann auf Anfrage bestellt werden Bestellbeispiel: 00-99101-07H, für Ø7 mit IK
- Andere Größen sind auf Anfragen erhältlich

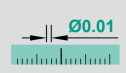


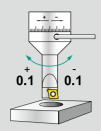


Bezeichnung	Art		ØD	L1	L	Wendeschneid- plattentyp	Schraube / Schlüssel
00-99101-07	SB20-0721-03		6.5-7.5	21	60	- CC040102	*NS-20036
00-99101-08	SB20-0824-03		7.5-8.5	24	63	CC040102	0.6Nm / NK-T6
00-99101-09	SB20-0927-03		8.5-9.5	27	65		
00-99101-10	SB20-1030-03		9.5-10.5	30	68		
00-99101-11	SB20-1133-03		10.5-11.5	33	70		****
00-99101-12	SB20-1236-03		11.5-12.5	36	73	CC0602	*NS-25045 0.9Nm /
00-99101-13	SB20-1339-03		12.5-13.5	39	75		NK-T7
00-99101-14	SB20-1442-03		13.5-14.5	42	78		
00-99101-15	SB20-1545-03	Verstellbereich: ±0.5mm	14.5-15.5	45	80		
00-99101-16	SB20-1648-03		15.5-16.5	48	83		
00-99101-17	SB20-1751-03	/ Teilstrich: 0.03mm	16.5-17.5	51	85		
00-99101-18	SB20-1850-03		17.5-18.5	50	82		
00-99101-19	SB20-1950-03		18.5-19.5	50	82		
00-99101-20	SB20-2050-03		19.5-20.5	50	82	CC0602	*NS-25060
00-99101-21	SB20-2150-03		20.5-21.5	50	82	CC0602	0.9Nm / NK-T7
00-99101-22	SB20-2250-03		21.5-22.5	50	82		
00-99101-23	SB20-2350-03		22.5-23.5	50	82		
00-99101-24	SB20-2450-03		23.5-24.5	50	82		
00-99101-25	SB20-2550-03		24.5-25.5	50	82	-	

*Drehmoment-Schraubendreher wird empfohlen

99121 EMB-Bohrstangen 0.01mm / Teilstrich

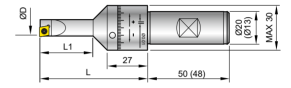




▶ Bohrstangen >>

- Durch den exzentrischen Mechanismus ist es einfach und leicht, den gewünschten Durchmesser einzustellen
- H-Typ mit internem Kühlmittel kann auf Anfrage bestellt werden Bestellbeispiel: 00-99121-07H, für Ø7 mit IK
- Andere Größen sind auf Anfragen erhältlich





Bezeichnung	Art		ØD	L1	L	Wendeschneid- plattentyp	Schraube / Schlüssel
00-99121-05	SB20-0515-01		4.9-5.1	15	54		*NS-16030
00-99121-06	SB20-0618-01		5.9-6.1	18	57	CC030102	0.4Nm / NK-T6
00-99121-07	SB20-0721-01		6.9-7.1	21	60	CC040102	*NS-20036
00-99121-08	SB20-0824-01		7.9-8.1	24	63	CC040102	0.6Nm / NK-T6
00-99121-09	SB20-0927-01		8.9-9.1	27	65		
00-99121-10	SB20-1030-01		9.9-10.1	30	68		
00-99121-11	SB20-1133-01		10.9-11.1	33	70		*NS-25045 0.9Nm / NK-T7
00-99121-12	SB20-1236-01		11.9-12.1	36	73	CC0602	
00-99121-13	SB20-1339-01		12.9-13.1	39	75		
00-99121-14	SB20-1442-01	Verstellbereich: ±0.1mm	13.9-14.1	42	78		
00-99121-15	SB20-1545-01	Verstellung	14.9-15.1	45	80		
00-99121-16	SB20-1648-01	/ Teilstrich: 0.01mm	15.9-16.1	48	83		
00-99121-17	SB20-1751-01		16.9-17.1	51	85		
00-99121-18	SB20-1850-01		17.9-18.1	50	82		
00-99121-19	SB20-1950-01		18.9-19.1	50	82		
00-99121-20	SB20-2050-01		19.9-20.1	50	82	CC0602	*NS-25060
00-99121-21	SB20-2150-01		20.9-21.1	50	82	CC0602	0.9Nm / NK-T7
00-99121-22	SB20-2250-01		21.9-22.1	50	82		
00-99121-23	SB20-2350-01		22.9-23.1	50	82		
00-99121-24	SB20-2450-01		23.9-24.1	50	82		
00-99121-25	SB20-2550-01		24.9-25.1	50	82		

*Drehmoment-Schraubendreher wird empfohlen

99146 Schnellwechsel-EMB-Bohrstange

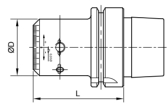




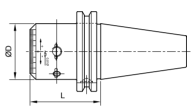


▶ Grundaufnahmen >>

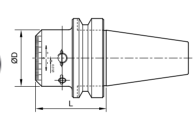




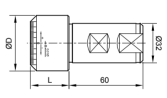










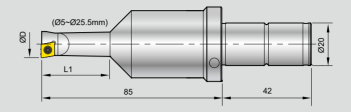


				M8 Sci	hraube	M6 Schraube	
Bezeichnung	Art	ØD	L	Sicherungs- stift	Sicherungs- schraube	Sicherungs- stift	Vorspann- schraube
00-99146-HSK63AH	HSK63A-146-72	45	72.0			NP-F0003	NS-06045 0.9 Nm
00-99146-CAT40H	CAT40-146-56	45	56.3				
00-99146-BT30H	BT30-146-51	45	51.3	NP-F0002	NS-08060 8.0 Nm		
00-99146-BT40H	BT40-146-56	45	56.3	NP-F0002			
00-99146-BT50H	BT50-146-77	45	77.3				
00-99146-SB32H	SB32-146-31	45	31.3				



99146 Schnellwechsel-EMB-Bohrstange

▶ Bohrstangen Ø5~Ø25 >>



- Schaft aus legiertem Stahl. Bohrungstiefe: L1, 2xD ~ 3xD
- H-Typ mit internem Kühlmittel kann auf Anfrage bestellt werden Bestellbeispiel: 00-99146-1000SH, für Ø10 mit IK

* Andere Größ	Sen sind auf	,		THILLIK					
Bezeichnung	Art	ØD	L1	WSP Schraube / Schlüssel	Bezeichnung	Art	ØD	L1	WSP Schraube / Schlüssel
00-99146-0500S	C20-0500-10L	4.87~5.12	10.00	CC030102	00-99146-1725S	C20-1725-42L	17.12~17.37	42.50	
00-99146-0600S	C20-0600-12L	5.87~6.12	12.00	*NS-16030 0.4Nm / NK-T6	00-99146-1750S	C20-1750-43L	17.37~17.62	40.75	
00-99146-0700S	C20-0700-14L	6.87~7.12	14.00	CC040102 *NS-20036	00-99146-1775S	C20-1775-43L	17.62~17.87	43.75	
00-99146-0800S	C20-0800-16L	7.87~8.12	16.00	0.6Nm / NK-T6	00-99146-1800S	C20-1800-45L	17.87~18.12	45.00	
00-99146-0900S	C20-0900-18L	8.87~9.12	18.00		00-99146-1825S	C20-1825-45L	18.12~18.37	45.00	
00-99146-1000S	C20-1000-25L	9.87~10.12	25.00		00-99146-1850S	C20-1850-46L	18.37~18.62	46.25	
00-99146-1025S	C20-1025-25L	10.12~10.37	25.00		00-99146-1875S	C20-1875-46L	18.62~18.87	40.23	
00-99146-1050S	C20-1050-26L	10.37~10.62	26.25		00-99146-1900S	C20-1900-47L	18.87~19.12	47.50	
00-99146-1075S	C20-1075-26L	10.62~10.87	20.20		00-99146-1925S	C20-1925-47L	19.12~19.37	47.00	
00-99146-1100S	C20-1100-27L	10.87~11.12	27.50		00-99146-1950S	C20-1950-48L	19.37~19.62	48.75	
00-99146-1125S	C20-1125-27L	11.12~11.37	27.00		00-99146-1975S	C20-1975-48L	19.62~19.87	40.70	
00-99146-1150S	C20-1150-28L	11.37~11.62	28.75		00-99146-2000S	C20-2000-50L	19.87~20.12		
00-99146-1175S	C20-1175-28L	11.62~11.87	20.70		00-99146-2025S	C20-2025-50L	20.12~20.37		CC0602 *NS-25060 0.9Nm / NK-T7
00-99146-1200S	C20-1200-30L	11.87~12.12	30.00		00-99146-2050S	C20-2050-50L	20.37~20.62		
00-99146-1225S	C20-1225-30L	12.12~12.37		CC0602	00-99146-2075S	C20-2075-50L	20.62~20.87		
00-99146-1250S	C20-1250-31L	12.37~12.62	31.25		00-99146-2100S	C20-2100-50L	20.87~21.12		
00-99146-1275S	C20-1275-31L	12.62~12.87	020	*NS-25045 0.9Nm /	00-99146-2125S	C20-2125-50L	21.12~21.37		
00-99146-1300S	C20-1300-32L	12.87~13.12	32.50		00-99146-2150S	C20-2150-50L	21.37~21.62		
00-99146-1325S	C20-1325-32L	13.12~13.37		NK-T7	00-99146-2175S	C20-2175-50L	21.62~21.87		
00-99146-1350S	C20-1350-33L	13.37~13.62	33.75		00-99146-2200S	C20-2200-50L	21.87~22.12		
00-99146-1375S	C20-1375-33L	13.62~13.87			00-99146-2225S	C20-2225-50L	22.12~22.37		
00-99146-1400S	C20-1400-35L	13.87~14.12	35.00		00-99146-2250S	C20-2250-50L	22.37~22.62		
00-99146-1425S	C20-1425-35L	14.12~14.37			00-99146-2275S	C20-2275-50L	22.62~22.87	50.00	
00-99146-1450S	C20-1450-36L	14.37~14.62	36.25		00-99146-2300S	C20-2300-50L	22.87~23.12		
00-99146-1475S	C20-1475-36L	14.62~14.87			00-99146-2325S	C20-2325-50L	23.12~23.37		
00-99146-1500S	C20-1500-37L	14.87~15.12	37.50		00-99146-2350S	C20-2350-50L	23.37~23.62		
00-99146-1525S	C20-1525-37L	15.12~15.37			00-99146-2375S	C20-2375-50L	23.62~23.87		
00-99146-1550S	C20-1550-38L	15.37~15.62	38.75		00-99146-2400S	C20-2400-50L	23.87~24.12		
00-99146-1575S	C20-1575-38L	15.62~15.87			00-99146-2425S	C20-2425-50L	24.12~24.37		
00-99146-1600S	C20-1600-40L	15.87~16.12	40.00	CC 0602	00-99146-2450S	C20-2450-50L	24.37~24.62		
00-99146-1625S	C20-1625-40L	16.12~16.37		CC0602	00-99146-2475S	C20-2475-50L	24.62~24.87		
00-99146-1650S	C20-1650-41L	16.37~16.62	41.25	*NS-25060 0.9Nm /	00-99146-2500S	C20-2500-50L	24.87~25.12		
00-99146-1675S	C20-1675-41L	16.62~16.87		NK-T7	00-99146-2525S	C20-2525-50L	25.12~25.37		
00-99146-1700S	C20-1700-42L	16.87~17.12	42.50		00-99146-2550S	C20-2550-50L	25.37~25.62		

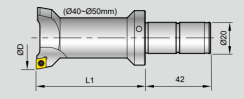
^{*}Drehmoment-Schraubendreher wird empfohlen

99146 Schnellwechsel-EMB-Bohrstange

▶ Bohrstangen Ø26~Ø39 >>

(Ø26-Ø39mm) L1 90 42

▶ Bohrstangen Ø40~Ø50 >>



- Schaft aus legiertem Stahl. Bohrungstiefe: L1, 2xD ~ 3xD
- H-Typ mit internem Kühlmittel kann auf Anfrage bestellt werden Bestellbeispiel: 00-99146-36AH

Bezeichnung	Art	ØD	L1	WSP Schraube / Schlüssel	Bezeichnung	Art	ØD	L1	WSP Schraube / Schlüssel
00-99146-26A	C20-2600-50L	25.87~26.12			00-99146-40A	C20-4000-70L	39.87-40.12		
00-99146-27A	C20-2700-50L	26.87~27.12			00-99146-41A	C20-4100-70L	40.87-41.12		
00-99146-28A	C20-2800-50L	27.87~28.12	50		00 00440 404	000 4000 701	44.07.40.40		
00-99146-29A	C20-2900-50L	28.87~29.12			00-99146-42A	C20-4200-70L	41.87-42.12		
00-99146-30A	C20-3000-50L	29.87~30.12			00-99146-43A	C20-4300-70L	42.87-43.12		
00-99146-31A	C20-3100-70L	30.87~31.12		CC0602	00-99146-44A	C20-4400-70L	43.87-44.12		CC0602
00-99146-32A	C20-3200-70L	31.87~32.12		*NS-25060	00-99146-45A	C20-4500-70L	44.87-45.12	70	*NS-25060
00-99146-33A	C20-3300-70L	32.87~33.12		0.9Nm /				70	0.9Nm /
00-99146-34A	C20-3400-70L	33.87~34.12		NK-T7	00-99146-46A	C20-4600-70L	45.87-46.12		NK-T7
00-99146-35A	C20-3500-70L	34.87~35.12	70		00-99146-47A	C20-4700-70L	46.87-47.12		
00-99146-36A	C20-3600-70L	35.87~36.12			00-99146-48A	C20-4800-70L	47.87-48.12		
00-99146-37A	C20-3700-70L	36.87~37.12			00-99146-49A	C20-4900-70L	48.87-49.12		
00-99146-38A	C20-3800-70L	37.87~38.12			00-99 140-49A	G20-4900-70L	40.07-49.12		
00-99146-39A	C20-3900-70L	38.87~39.12			00-99146-50A	C20-5000-70L	49.87-50.12		

^{*}Drehmoment-Schraubendreher wird empfohlen

► Schnellwechsel-Bohrstangen-Satz >>

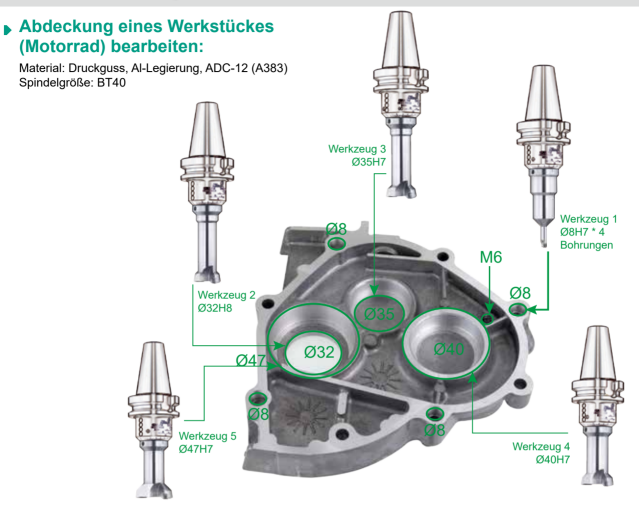
Bezeichnung	Inh	nalt
00-99146-SB32H-05SET	SB32-146-31 Weldon Shank	
00-99146-BT30-05SET	BT30H Boring head shank	Bohrkopf Schaft: 1 Stüc
00-99146-BT40-05SET	Bohrstange: 5 Stück	
00-99146-BT50-05SET	BT50H Boring head shank	Schlüssel: 3 ~ 5 Stück
00-99146-CAT40-05SET	CAT40H Boring head shank	Kunststoffbox: 1 Stück
00-99146-HSK63A-05SET	HSK63A Boring head shank	



(Wendeschneidplatten sind nicht enthalten, bitte separat bestellen)

 Hinweis: Der BT50-Bohrkopf ist in einer separaten Schachtel verpackt

Anwendungsbeispiel

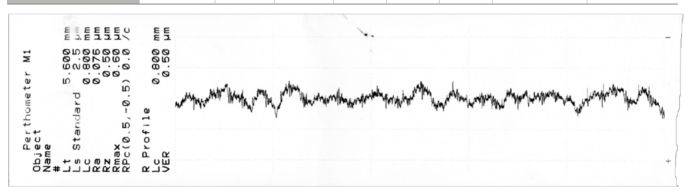


WERKZEUGLISTE für Nine9 Bohrstangen 00-99146-Serie:

Nr.	Bohrstange	Wendeschneidplatte	Durch- messer	Tiefe	U/min	F = mm/min	Bearbeitungszeit
1	00-99146-08A	CCGT040102 NC30	Ø8H7	8 mm	8000	400	1.2 sek
2	00-99146-32A		Ø32H8	8 mm	2985	209	2.3 sek
3	00-99146-35A	COETOCODO ALID NICOCOA	Ø35H7	12 mm	2730	191	3.8 sek
4	00-99146-40A	CCFT060204HP NC9031	Ø40H7	15 mm	2400	168	5.4 sek
5	00-99146-47A		Ø47H7	15 mm	2030	142	6.4 sek

▶ Bearbeitungsbeispiel >>

(6)	Werkstoff	Vc m/min	f mm/U	Oberflächeng Ra Rz		güte Rmax	Werkzeughalter	Wende- schneidplatte
	AI Legierung, 6061	150	0.2	0.076µm	0.50µm	0.6µm	99146-BT40-26A	CCGH0602U NC9036

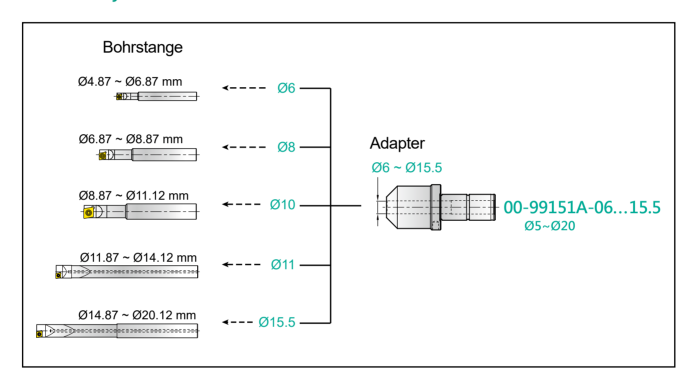


99151 Tieflochbohrung 4xD ~ 6xD





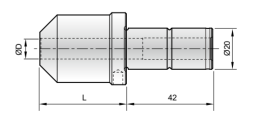
▶ 99151 System >>



▶ Adapter >>

• Wirtschaftliche Lösung zur Herstellung von kleinen Durchmessern





Bezeichnung	Art	ØD	L
00-99151A-06	C20-ID06	6	52
00-99151A-08	C20-ID08	8	49
00-99151A-10	C20-ID10	10	42
00-99151A-11	C20-ID11	11	21.5
00-99151A-15.5	C20-ID15.5	15.5	21.5

99151 Tieflochbohrung 4xD ~ 6xD

▶ Bohrstangen Ø5~Ø20 >>

Vollhartmetallschaft

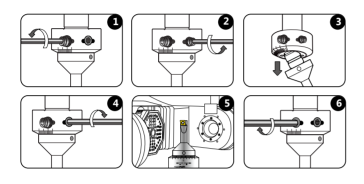
• Bohrungstiefe: L1, 4xD ~ 6xD

Bezeichnung	Art	ØD	Ød	Ød1	L1	L	WSP / Schraube / Schlüssel	Abbildung
00-99151-0500W	C06-0500-20L	4.87~5.12		-				
00-99151-0525W	C06-0525-20L	5.12~5.37		-	20			QQ
00-99151-0550W	C06-0550-22L	5.37~5.62		-			CCGT030102	<u> </u>
00-99151-0575W	C06-0575-22L	5.62~5.87		-	22		*NS-16030	L S
00-99151-0600W	C06-0600-24L	5.87~6.12	6	-		70	0.4Nm /	
00-99151-0625W	C06-0625-24L	6.12~6.37		-	24		NK-T6	
00-99151-0650W	C06-0650-26L	6.37~6.62		-				
00-99151-0675W	C06-0675-26L	6.62~6.87		-	26			
00-99151-0700W	C08-0700-28L	6.87~7.12		-	-00			
00-99151-0725W	C08-0725-28L	7.12~7.37		-	28			
00-99151-0750W	C08-0750-30L	7.37~7.62		-	20		CCGT040102	QØ
00-99151-0775W	C08-0775-30L	7.62~7.87		-	30	0.5	*NS-20036	<u> </u>
00-99151-0800W	C08-0800-32L	7.87~8.12	8	-	20	85	0.6Nm /	
00-99151-0825W	C08-0825-32L	8.12~8.37		-	32		NK-T6	
00-99151-0850W	C08-0850-34L	8.37~8.62		-	24			
00-99151-0875W	C08-0875-34L	8.62~8.87		-	34			
00-99151-0900W	C10-0900-36L	8.87~9.12		-	200			
00-99151-0925W	C10-0925-36L	9.12~9.37		-	36			
00-99151-0950W	C10-0950-38L	9.37~9.62		-	20			
00-99151-0975W	C10-0975-38L	9.62~9.87		-	38		CC0602	
00-99151-1000W	C10-1000-40L	9.87~10.12	10	-	40	110	*NS-25045 0.9Nm /	L1 P
00-99151-1025W	C10-1025-40L	10.12~10.37		-	40		NK-T7	·
00-99151-1050W	C10-1050-42L	10.37~10.62		-	42			
00-99151-1075W	C10-1075-42L	10.62~10.87		-	42			
00-99151-1100W	C10-1100-44L	10.87~11.12		-	44			
00-99151-1200WS	C11-1200-120L	11.87~12.12		11				00 1P0 41
00-99151-1300WS	C11-1300-120L	12.87~13.12	11	-	70	120	CC0602	L1 B
00-99151-1400WS	C11-1400-120L	13.87~14.12		-			*NS-25045	-
00-99151-1500W	C15.5-1500-180L	14.87~15.12	15.5	14	90	180	0.9Nm / NK-T7	
00-99151-1600W	C15.5-1600-180L	15.87~16.12		15	90			£
00-99151-1700W	C15.5-1700-180L	16.87~17.12		-			CC0602	QØ TPØ
00-99151-1800W	C15.5-1800-180L	17.87~18.12	15.5	-	466	180	*NS-25060 0.9Nm /	L1 B
00-99151-1900W	C15.5-1900-180L	18.87~19.12		-	100			L L
00-99151-2000W	C15.5-2000-180L	19.87~20.12		-				

^{*}Drehmoment-Schraubendreher wird empfohlen

- Verfahrensweise für die Voreinstellung

- Lösen Sie die Sicherungsschraube M8 mit einem 4mm Inbusschlüssel. Achten Sie darauf, die Schraube nicht zu entfernen
- Lösen Sie die Vorspannschraube M6 mit einem 3mm Inbusschlüssel und entfernen Sie die Schraube nicht
- 3. Entfernen Sie die ursprüngliche Bohrstange und setzen Sie die neue Bohrstange ein
- 4. Ziehen Sie die M6-Vorspannschraube fest. Empfohlenes Drehmoment = 0,9 ~ 1,0 Nm
- **5.** Den Bohrdurchmesser der Bohrstange mit dem Werkzeugvoreinstellgerät messen und stellen Sie es auf den gewünschten Durchmesser ein
- 6. Ziehen Sie die M8-Sicherungsschraube an, empfohlenes Drehmoment = 8 ~ 9Nm





- Verfahren zur Einstellung

am Werkzeug voreingestellt

- 1. Lösen Sie die M8 Sicherheitsschraube
- 2. Bringen Sie die Bohrstange in die neutrale Position (Schritt 1)
- Bohrdurchmesser mit dem Voreinstellgerät messen und mit dem erforderlichen Durchmesser vergleichen (Schritt 2)
- 4. Wenn der Bohrdurchmesser zu groß oder zu klein ist, stecken Sie bitte einen Inbusschlüssel in die Einstellbohrung Drehen in Richtung "+", um den Durchmesser zu vergrößern, und in Richtung "-", um den Durchmesser zu verringern (Schritt 3 and 4)
- 5. Sicherheitsschraube M8 festziehen



(Schritt 3)



Durchmesser vergrößern

(Schritt 2)



(Schritt 4)



Durchmesser verkleinern

Auf Fräsmaschinen und Bearbeitungszentren

- 1. Bringen Sie die Bohrstange in die neutrale Position (Schritt 1)
- 2. Sicherheitsschraube M8 festziehen
- 3. Probeschnitt am Werkstück, ca. 3mm 5mm tief
- Bohrdurchmesser des Werkstücks messen und mit dem erforderlichen Durchmesser vergleichen
- 5. Wenn der Bohrdurchmesser zu groß oder zu klein ist, lösen Sie die M8 Sicherheitsschraube Stecken Sie einen Inbusschlüssel in die Einstellbohrung Drehen in Richtung "+ ", um den Durchmesser zu vergrößern, und in Richtung " ", um den Durchmesser zu verringern (Schritt 2 and 3)
- 6. Sicherheitsschraube M8 festziehen (Schritt 4)





(Schritt 3)



Durchmesser verkleinern

(Schritt 2)



To Increase Diameter (Schritt 4)



Präzisionsgeschliffene Schneideinsätze

NC30: • Universalsorte für Gusseisen, Kohlenstoffstahl, legierter Stahl, Edelstahl

NC2032 : • Für die Hochgeschwindigkeitsbearbeitung von Guss und Stahl Werkstücken mittlerer Legierungen

NC2033 : • Gut geeignet für Kohlenstoffstahl, legierten Stahl, rostfreien Stahl

NC9036: • Lange Standzeit

• Gut geeignet für AI, AI-Legierung, Kupfer und Nichteisenmetalle

U-XP9001: • Wendeschneidplatte zum Feinstschlichten mit großem Eckenradius für hohe Vorschübe

• Gut für Al, Al-Legierungen und Nichteisenmetalle

Pazaiohr	NID C	Beschichtung	Qualität		Abmessungen			Schraube	Schlüssel	
Bezeichr	iulig	beschicitung	Qualitat		lc	S	Re	Scillaube	Sciliussei	
CCGT030102	NC30	TiAIN	K20F		3.5	1.4	0.2	*NS-16030	NK-T6	
0001030102	NC9036	DLC	KZUI		0.0	1	0.2	0.4Nm	INICTO	
CCGT040102	NC30	TiAIN	K20F		4.3	1.8	0.2	*NS-20036	NK-T6	
0001040102	NC9036	DLC			4.3	1.0	0.2	0.6Nm		
CCGH0602U	U-XP9001	Unbeschichtet	K20F	re s			-			
CCET060204	NC2033	TiAIN	K20F		6.35	2.38	0.4	*NS 25045	NK-T7	
CCFT060204	NC9036	DLC	NZUF		0.35	2.30	0.4	*NS-25045 0.9Nm	INIX-17	
CCFW060204	NC2032	AITiN	K20F				0.4			

^{*}Drehmoment-Schraubendreher wird empfohlen

Technik

Drehzahl in
$$\mathbf{n} = \frac{\text{Vc x}1000}{\pi \text{ x D}}$$
 U/min Vorschub: $\mathbf{f} \mathbf{x} \mathbf{n}$ mm/min

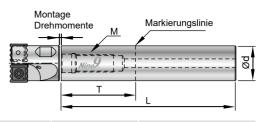
	Werkstoff	Schnittbedingungen	Vc	f	Re0.2	Re0.4	Mondo	nlattan	
	vverkston	oder Oberflächengüten	(m/min)	(mm/U)	Ae (mm)		Wendeplatten		
	Unionianton Ctobi	Glattschnitt	120-150-200	0.05-0.07-0.10	0.05	0.05 0.1		NC2033	
P	Unlegierter Stahl	Unterbrochener Schnitt	100-120-140	0.04-0.05-0.08	0.05	0.1	NC	30	
	Low Stobl	Glattschnitt	100-120-140	0.05-0.07-0.10	0.05	0.1	NC2	2033	
	Leg. Stahl	Unterbrochener Schnitt	80-100-120	0.04-0.05-0.08	0.05	0.1	NC30		
VI	Nichtrostender Stahl	Glattschnitt	80-100-120	0.05-0.07-0.10	0.05	0.1	NC2	2033	
VI	Wichtiostender Stam	Unterbrochener Schnitt	70-80-100	0.05-0.07-0.10	0.05	0.1	NC	30	
K	Gusseisen	Glattschnitt	80-100-120	0.05-0.07-0.10	0.05	0.1	NC2032	NC30	
N	Nicht-Eisen-Metalle	Glattschnitt	150-200-300	0.05-0.07-0.10	0.05	0.1	NC9	036	
	Nicht-Eisen-wetalle	Super Spiegelglanz	150-200-300	0.15-0.2-0.25	0.15		U-XP9001		
H	Gehärtete Stähle < HRC50	Glattschnitt	80-100-120	0.04-0.06-0.08	0.05	0.1	NC	30	

Verlängerung

Für ACE Anbohrer, NC-Punktbohrer, Faswerkzeug und NC-Helixbohrer.

▶ Stahl >>

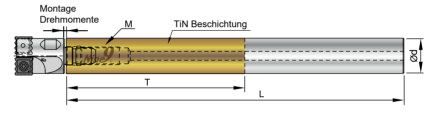
- T-Bereich kennzeichnet die maximale Ausspannlänge
- Mit interner Kühlmittelbohrung



Bezeichnung	Art	Ød	Т	L	M	Montage Drehmomente
00-99801-18S	BC08-060M04S	8	10	60	M4xP0.7	3.5 Nm
00-99801-10S	BC10-075M05S	10	25	75	M5xP0.8	6.5 Nm
00-99801-12S	BC12-075M06S	12	25	75	M6xP1.0	11.0 Nm
00-99801-14S	BC14-090M08S	14	30	90	M8xP1.25	25.0 Nm
00-99801-16S	BC16-090M08S	16	35	90	M8xP1.25	25.0 Nm
00-99801-18S	BC18-100M10S	18	40	100	M10xP1.5	50.0 Nm
00-99801-20S	BC20-100M10S	20	40	100	M10xP1.5	50.0 Nm
00-99801-25S	BC25-120M12S	25	50	120	M12xP1.75	60.0 Nm

▶ Hartmetall >>

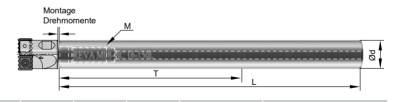
- T-Bereich kennzeichnet die maximale Ausspannlänge
- Mit interner Kühlmittelbohrung



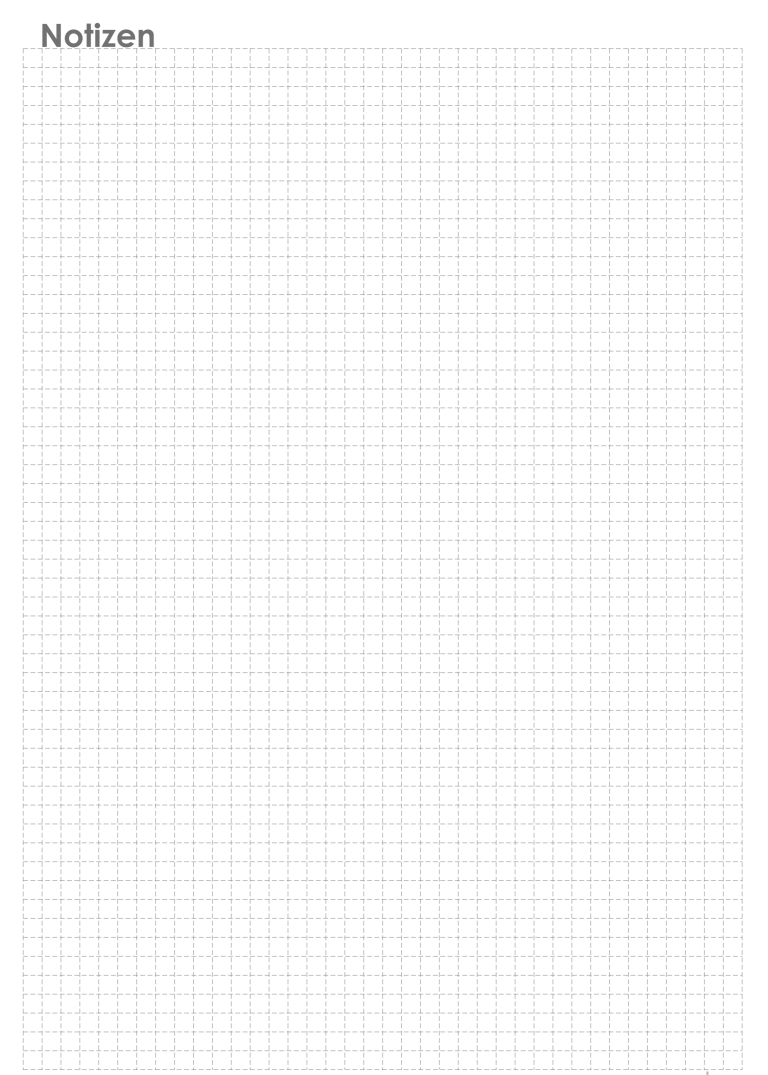
Bezeichnung	Art	Ød	Т	L	M	Montage Drehmomente
00-99801-08W	BC08-075M04W	8	25	75	M4xP0.7	3.5 Nm
00-99801-10W	BC10-100M05W	10	50	100	M5xP0.8	6.5 Nm
00-99801-12W	BC12-100M06W	12	60	100	M6xP1.0	11.0 Nm
00-99801-14W	BC14-120M08W	14	70	120	M8xP1.25	25.0 Nm
00-99801-16W	BC16-150M08W	16	80	150	M8xP1.25	25.0 Nm
00-99801-18W	BC18-150M10W	18	90	150	M10xP1.5	50.0 Nm
00-99801-20W	BC20-200M10W	20	100	200	M10xP1.5	50.0 Nm
00-99801-25W	BC25-200M12W	25	125	200	M12xP1.75	60.0 Nm

► REVA Vollhartmetallverlängerung

- Mit interner Kühlmittelbohrung.
- Auf Wunsch ist eine Verlängerung aus Hartmetall erhältlich.



Bezeichnung	Art	Ød	Т	L	M	Montage Drehmomente
0-398010-100M05	M05-BC10-100L	10	60	100	M5xP0.8	6.5 Nm
0-398012-100M06	M06-BC12-100L	12	60	100	M6xP1.0	11.0 Nm
0-398016-150M08	M08-BC16-150L	16	80	150	M8xP1.25	25.0 Nm
0-398020-200M10	M10-BC20-200L	20	100	200	M10xP1.5	50.0 Nm
0-398025-200M12	M12-BC25-200L	25	125	200	M12xP1.75	60.0 Nm





Das Multitalent - der Nine9 NC-Anbohrer!



Ihr Ansprechpartner:

Ihr Vertriebspartner

INDILLTEC

Tel +49(0)6201 602098-0 / Fax -20
info@milltec-tools.de / www.milltec.net

Katalog 2024-04