



TBT Tiefbohrwerkzeuge, Zubehör und Schleifmaschinen







UNTERNEHMENSGESCHICHTE

Mit dem Unternehmen TBT Tiefbohrtechnik verbinden Anwender in aller Welt Zuverlässigkeit, Qualität, Präzision und Kundennähe. Und das seit über 50 Jahren.

1966 in Dettingen a.d. Erms gegründet, spezialisierte sich das Unternehmen von Beginn an auf die Fertigungstechnologie Tiefbohren. Stets mit dem Ziel, Maschinen, Werkzeuge und Dienstleistungen kompetent aus einer Hand anzubieten.

Der Aufstieg des Unternehmens zum Marktführer bestätigt, dass unsere Kunden diese Unternehmenspolitik honorieren.

Die Firma TBT verbindet Flexibilität, Engagement und Kundenorientierung eines schlanken, mittelständischen Unternehmens mit globaler Präsenz. Es gibt kaum ein bedeutendes Land der Welt, in dem wir nicht durch Tochtergesellschaften oder erfahrene Repräsentanten vertreten sind. Bei unseren hochqualifizierten und engagierten Mitarbeitern ist Ihre Tiefbohraufgabe in besten Händen.

Wir über uns	2	Einspannhülsen	
		(Spannelemente)	1
Verfahren	6		
Dichtgehäuseverfahren	7	Technische Daten	2
Tauchverfahren	8	Oberflächenqualität	2
Verfahren auf		Bohrungsverlauf	2
Bearbeitungszentren	9	Kühlschmierstoffe	2
		Vorschub /	
Werkzeuge	10	Schnittgeschwindigkeit	2
Einlippenbohrer gelötet	10		
Einlippenbohrer in Vollhart-		Zubehör	2
metallausführung	11	Bohrbuchse	2
Wendeplatten Einlippenbohrer	12	Bohrbuchsenhalter	2
Schneidengeometrie	14	Dichtscheibe	2
Umfangsformen	15	Lünettenbuchse	2
		Dichtgehäuse	2
Sonderwerkzeuge	16		
High Speed-Werkzeuge	16	Sonstiges Zubehör	2
Stufenbohrer	17	Spannkone	2
		Werkzeugaufnahme	2
		Werkzeuglängeneinstellgerät	2

Universalschleifmaschine Tandemschleifmaschine	2
Tandomschloifmaschino	
Talluellischleimhaschille	2
Schleifvorrichtung	2
Schnittdaten/Richtwerte	3
Service	3
Bestellformular	3
Anfahrt, Kontakt	3

Schleifmaschinen



QUALITÄT







Qualität ist ein Grundpfeiler unserer Unternehmensphilosophie, sie prägt unsere Leistungen und unsere Produkte. Unser erklärtes Ziel ist es, das Produkt nach spezifischen Anforderungen in höchster Qualität herzustellen. So wie es der Markt zu Recht erwartet.

Entsprechend einem modernen zertifizierten Unternehmen belegen wir, dass Betriebsabläufe klar strukturiert sind und unsere Qualitätsmanagementsysteme auf allen Ebenen des Betriebs praktiziert und gelebt werden.

Mit der Zertifizierung DIN ISO 14001 am Standort in Dettingen / Erms belegen wir unsere ressourcenschonende Arbeitsweise und unsere Verantwortung gegenüber unserer Umwelt.

Unser Geschäftsbereich Maschinenbau ist DIN ISO 9001 und VDA 6.4 zertifiziert, die Geschäftsbereiche Bohrwerkzeuge und Lohnbohren DIN ISO 9001

Wir verstehen uns als Ihr Partner und streben stets eine langfristige Zusammenarbeit mit Ihnen an. Wir suchen den aufgeschlossenen Dialog mit Ihnen, damit fachliche Kompetenz und Erfahrung auf beiden Seiten zu einer Einheit verschmelzen. Das Ergebnis sind ganzheitliche, praxisnahe Lösungen. Durch unsere engagierten Mitarbeiter garantieren wir Ihnen eine präzise, termingerechte Umsetzung.









HOCHLEISTUNGS-PRÄZISIONS-BOHREN

TBT hat die Tiefbohrtechnologie in entscheidender Weise geprägt und weiterentwickelt. Beim Hochleistungs-Präzisions-Bohren hat sich der Einlippenbohrer durch die erzielbaren Durchmessertoleranzen und Oberflächenqualitäten, sowie dem minimalen Verlauf in der Praxis bewährt. Daher ersetzt das Tiefbohrprinzip bei einer Vielzahl von Anwendungen Bohren und Reiben durch einen Arbeitsgang – und dies mit extrem hoher Prozesssicherheit.

Aber es muss nicht immer nur tief gebohrt werden. Die Kombination von präziser Bohrungsbearbeitung und hoher Bohrleistung hat dem Einlippenbohrer auch den Bereich der kurzen und filigranen Bohrungen erschlossen.

Einlippenbohrer sind einschneidige Werkzeuge, die in ihrer Anbohrphase durch eine Bohrbuchse geführt werden. Die Bohrer sind nicht nur auf Tiefbohrmaschinen, sondern beispielsweise auch auf Bearbeitungszentren oder Drehautomaten einsetzbar. Durch das Innere des Werkzeuges gelangt der Kühlschmierstoff von der Maschine bis zur Werkzeugschneide. Neben der Kühlung und Schmierung des Bohrkopfes spült der unter Druck stehende Kühlschmierstoff die Späne aus der Bohrung.

Damit ist das Tiefbohren ein schlüssiges, leistungsfähiges Verfahren, um präzise Bohrergebnisse zu erzielen.

TBT-Einlippenbohrer werden für jeden Bohrdurchmesser (1/1000mm-Abstufung) von 0,7 mm bis weit über 50 mm und in Gesamtlängen, die bis ca. 6000 mm betragen können, gefertigt.

Entsprechend dem zu bohrenden Material, der von Kunden eingesetzten Maschine und der spezifischen Bohrsituation entwickeln und fertigen wir die optimalen Werkzeuge für Ihre Aufgabenstellung. Ob in Standardausführung oder zum Aufbohren bereits existierender Bohrungen, als Stufenwerkzeug für die Herstellung von genauen Stufenbohrungen mit minimalem Mittenversatz oder als Sonderwerkzeug für speziellen Bohrungsgrund, ob ohne Beschichtung oder einer Ausführung mit Beschichtung und für allerhöchste Ansprüche auch mit diamantbestückten Werkzeugschneiden.

TBT berät Sie und setzt Ihre Anforderungen an Kopf und Schaft der Werkzeuge mit modernsten Konstruktions- und Fertigungsverfahren schnell und konsequent um. Werkzeugkopf und -schaft werden mit der zu Ihrer Maschine passenden Spannhülse verlötet.

TBT hat mehrere hundert unterschiedliche Arten von Spannhülsen ständig am Lager. Zusätzlich bieten wir einen 48 h Lieferservice.

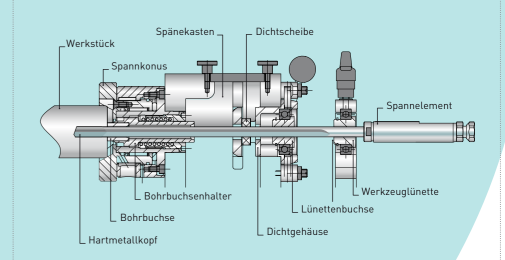
DICHTGEHÄUSEVERFAHREN

Beim Dichtgehäuseverfahren werden Einlippen-Vollbohrwerkzeuge im Durchmesserbereich von 1,9 mm bis ca. 50 mm eingesetzt. Die Werkzeuglängen können bis ca. 6000 mm betragen. Dabei werden die Werkzeuge durch Lünetten geführt. Hier sollte der Abstand der Lünetten von maximal 40 – 50 x Werkzeug-Ø nicht überschritten werden.

Die Abdichtung zur Maschinenspindel erfolgt durch das Dichtgehäuse beziehungsweise der darin befindlichen Dichtscheibe.

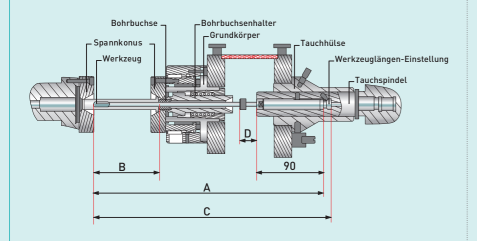
Die Zufuhr des Kühlschmierstoffes (KSS) erfolgt durch eine oder mehrere Bohrungen (beziehungsweise Niere) innerhalb des Werkzeugs. Die Ableitung des KSS-Spänegemisches erfolgt über eine Längsnut (Sicke) am Äußeren des Werkzeugschaftes.

Die Schneide erstreckt sich über den Radius der herzustellenden Bohrung. Das Werkzeug besteht aus Bohrkopf, gesicktem Schaft und dem Spannelement (Hülse). Der "klassische" Einlippenvollbohrer besitzt einen Vollhartmetallkopf, in dem Schneide und Führungsleisten eingeschliffen sind.

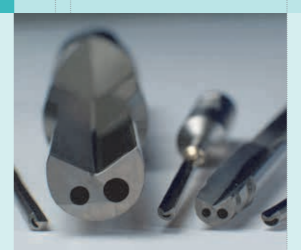


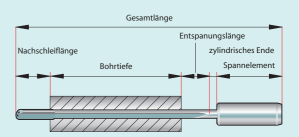


TIEFBOHREN AUF BAZ (BEARBEITUNGSZENTREN)



- A Werkzeuglänge
- B Bohrtiefe
- C Einstellmaß
- Nachstellweg in Abhängigkeit vom Bohrdurchmesser





Längenberechnung

TAUCHVERFAHREN FÜR GERINGE BOHRTIEFEN

Einlippen-Vollbohrwerkzeuge werden im Durchmesserbereich 0,7 mm – 50 mm eingesetzt. Da keine Lünetten eingesetzt werden, beschränkt sich die Bohrtiefe im Tauchverfahren auf maximal 160 mm.

Das Verfahren eignet sich vor allem zum Einbringen kurzer Bohrungen. Werkzeuge kleiner Ø 2 mm werden ganz aus Hartmetall gefertigt. Im Durchmesserbereich zwischen 2 und 12 mm und nicht allzu großen Bohrtiefen werden zunehmend VHM-Werkzeuge eingesetzt.

Die Abdichtung zur Maschinenspindel erfolgt über die Tauchhülse, beziehungsweise Tauchspindel.

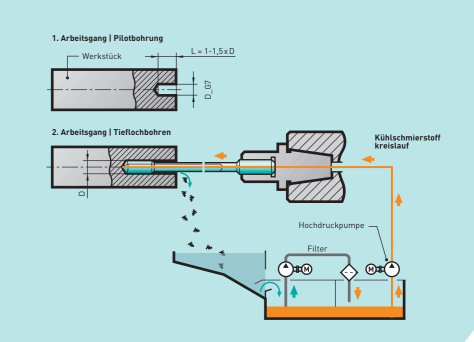
Die Zufuhr des Kühlschmierstoffes (KSS) erfolgt durch eine oder mehrere Bohrungen (beziehungsweise Niere) innerhalb des Werkzeugs. Die Ableitung des KSS-Spänegemisches erfolgt über eine Längsnut (Sicke) am Äußeren des Werkzeugschaftes.

Die Schneide erstreckt sich über den Radius der herzustellenden Bohrung. Das Werkzeug besteht aus Bohrkopf, gesicktem Schaft und dem Spannelement (Hülse). Der "klassische" Einlippenvollbohrer besitzt einen Vollhartmetallkopf, in dem Schneide und Führungsleisten eingeschliffen sind.

Der Trend hin zur Komplettbearbeitung hat dazu geführt, dass Einlippenbohrer immer häufiger auf konventionellen Werkzeugmaschinen zum Einsatz kommen, z. B. Bearbeitungszentren. Durch die Kombination von präziser Bohrungsbearbeitung und hoher Bohrleistung wird der Einlippenbohrer auch bei kurzen und filigranen Bohrungen eingesetzt.

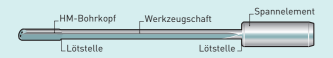
Im Gegensatz zu Tiefbohrmaschinen werden Anbohrbuchsen bei konventionellen Werkzeugmaschinen nur sehr selten eingesetzt. Daher muss für den Einsatz eines Einlippenbohrers vorab eine Führungsbohrung in das zu bearbeitende Werkstück eingebracht werden.

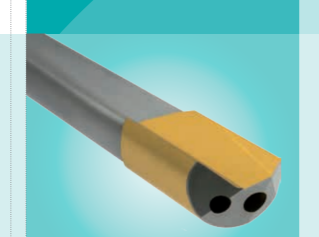
Diese Bohrung verlangt besondere Anforderungen, wie z. B. Durchmessertoleranz und Führungslänge. Unsere Experten bei TBT beraten Sie gerne bei der Wahl der geeigneten Werkzeuge aus eigener Fertigung, z.B. Einlippenbohrer, Stufenbohrer, Werkzeuge mit Wendeplatten oder Vollhartmetallbohrer.

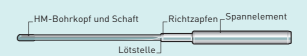


WERKZEUGE: EINLIPPENBOHRER GELÖTET

WERKZEUGE: EINLIPPENBOHRER IN VOLLHARTMETALL-AUSFÜHRUNG









EINLIPPENBOHRER MIT AUFGELÖTETEM BOHRKOPF

Einlippenbohrer mit einem aufgelötetem Bohrkopf bestehen aus einem Bohrkopf aus Vollhartmetall oder Stahl mit Hartmetalleinsätzen, dem Bohrerschaft aus vergütetem Stahl sowie der Einspannhülse aus Stahl. Bohrkopf und Einspannhülse sind durch Lötstellen mit dem Werkzeugschaft verbunden.

Durchmesserbereich: 1,9-50,0 mmLänge: bis 6000 mm freie Werkzeuglänge: $40-50 \times D$

Anforderung an Kühlschmierstoff (KSS)

bevorzugt Tiefbohröl

Filterfeinheit: $10 - 20 \,\mu\text{m}$ Viskosität: $\emptyset \ 1,9 - 50 \ \text{mm}$ = $10 - 20 \,\text{mm}^2/\text{S}$

Sicherheitsinformationen

Wir haften nicht für Schäden, die aus unsachgemäßer Handhabung unserer Tiefbohrwerkzeuge, Bedienungsfehlern, mangelhaften maschinellen Voraussetzungen bzw. unsachgemäßem Gebrauch unserer Werkzeuge resultieren. Die einschlägigen Anwendungs-, Emissionsund Sicherheitsvorschriften sind zu heachten

Wir beraten Sie gerne

EINLIPPENBOHRER IN VOLLHARTMETALL-AUSFÜHRUNG

Werkzeugaufbau Bohrkopf und Bohrschaft werden aus einem Hartmetall-Rohling gefertigt. Dieses Werkzeug ist besonders prozesssicher und leistungsfähig. Höhere Standzeiten werden aufgrund geringer Torsionsschwingungen erreicht.

Bei diesem Werkzeugtyp wird das Spannelement (Stahl) mit einem Richtzapfen ausgeführt. Einspannhülsen und Bohrerschaft sind durch eine Lötstelle miteinander verbunden.

Durchmesserbereich: 0.7 - 12.0 mmLänge: bis 600 mm freie Werkzeuglänge: $80 - 100 \times D$

Anforderung an Kühlschmierstoff (KSS)

bevorzugt Tiefbohröl

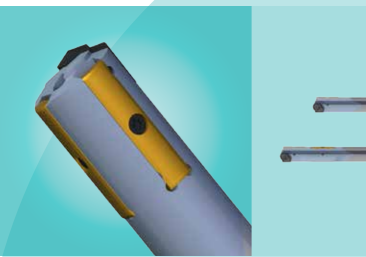
Filterfeinheit: $5-10~\mu m$ Viskosität: 0.8-2.0~m m

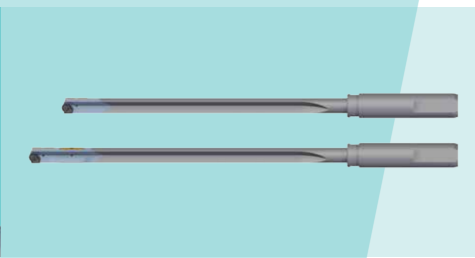
= 7 - 10 mm²/S Ø 2,0 - 12 mm = 10 - 20 mm²/S

Sicherheitsinformationen

Wir haften nicht für Schäden, die aus unsachgemäßer Handhabung unserer Tiefbohrwerkzeuge, Bedienungsfehlern, mangelhaften maschinellen Voraussetzungen bzw. unsachgemäßem Gebrauch unserer Werkzeuge resultieren. Die einschlägigen Anwendungs-, Emissionsund Sicherheitsvorschriften sind zu beachten.

Wir beraten Sie gerne!

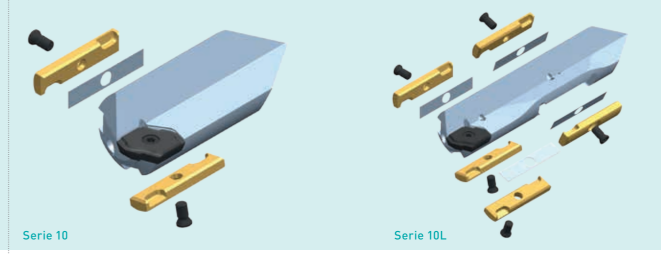




Hauptmerkmale

- 1. Hohe Wirtschaftlichkeit durch eigens entwickelte Schneidengeometrie für optimale Spanbildung.
- 2. Kurze Stillstandzeit durch schnellen Wechsel der Verschleißteile am eingespannten Werkzeug.
- 3. Einfache Handhabung, kein Nachschleifen, keine Längeneinstellung, einfache Lagerhaltung der Verschleißteile.
- 4. Hohe Standzeit durch Vollbeschichtung und Schneidkantenpräparation.
- 5. Schnelle Verfügbarkeit durch lagerhaltige Verschleißteile.

Material	Schnittgeschwindigkeit	Vo	orschub mm / Umdrehun	g
	Vc m/min	Ø 12,00-17,99 mm	Ø 18,00 - 24,99 mm	Ø 25,00 - 28,00 mm
Baustahl < 700/mm²	80 - 100	0,055 - 0,100	0,080 - 0,110	0,100 - 0,140
Einsatzstahl < 700/mm²	80 - 100	0,055 - 0,100	0,080 - 0,110	0,100 - 0,140
Einsatzstahl < 1100/mm²	70 - 80	0,070 - 0,100	0,080 - 0,110	0,100 - 0,130
Vergütungsstahl < 700/mm²	70 - 90	0,070 - 0,100	0,080 - 0,110	0,100 - 0,140
Vergütungsstahl < 1100/mm²	55 - 75	0,070 - 0,100	0,080 - 0,110	0,100 - 0,130
Nitrierstahl < 1100/mm²	55 - 75	0,070 - 0,090	0,080 - 0,100	0,090 - 0,120
Ferritischer Stahl < 900/mm²	60 - 80	0,070 - 0,100	0,080 - 0,110	0,100 - 0,140
Austenitischer Stahl	60 - 80	0,070 - 0,090	0,080 - 0,100	0,100 - 0,120
Hitzebeständiger Stahl, Werkzeugstahl	50 - 70	0,070 - 0,090	0,080 - 0,100	0,100 - 0,120
Stahlguss < 700/mm²	60 - 80	0,070 - 0,100	0,080 - 0,110	0,100 - 0,140
Sphäroguss < 700/mm²	65 - 80	0,090 - 0,120	0,100 - 0,130	0,120 - 0,150
Gusseisen	70 - 100	0,090 - 0,120	0,100 - 0,130	0,120 - 0,150
Aluminium	100 - 200	0,080 - 0,110	0,090 - 0,120	0,100 - 0,140
Kupfer Cu-Gehalt < 99%	120 - 300	0,050 - 0,090	0,060 - 0,100	0,080 - 0,120



- » Durchmesserbereich aktuell: Ø 12,00 − 28,00 mm (wird zukünftig erweitert)
- » Wendeschneidplatte & Führungsleisten vollbeschichtet
- » Komplette Abdeckung des Durchmesserbereich mit nur 6 Größen an Wendeschneidplatten
- » Grundkörper mit Abstufung von 0,1 mm
- » Feinjustierung mittels Einstellplatten in Abstufung von 0,01mm

Wählen Sie Ihre Verschleißteile aus der folgenden Übersicht:

Boh	rØ	Schneidplatte	Schraube	Führungsleiste	Schraube	Einstellplatte	Torx + Schlüssel
von	bis		8	2	8		1
12,00	13,99	TSTS-CB2-00 TSTS000199	M2,2x4 TSTS000613	TSTS-GC04A-P TSTS000326	M2,2x4 TSTS000613	TSTS-S04-0.14 TSTS000004	6IP
14,00	15,09	TSTS-CB2-01 TSTS000094	M2,2x4,6 TSTS000614		M2,2x4,6 TSTS000633		TSTS000659
15,10	17,39	TSTS-CB2-02 TSTS000095	M2,5x5	TSTS-GC05A-P TSTS000091	MO EVE	TSTS-S05-0.20 TSTS000117	
17,40	19,79	TSTS-CB2-05 TSTS000098	TSTS000615		M2,5x5 TSTS000615		7IP
19,80	23,89	TSTS-CB2-07 TSTS000100	M3x6	TSTS-GC06-P	M3x6	TSTS-S06-0.20	TSTS000660
23,90	28,00	TSTS-CB2-08 TSTS000181	TSTS000616	TSTS000016	TSTS000616	TSTS000127	

WERKZEUGE: UMFANGSFORMEN

SCHNEIDENGEOMETRIE

Sinnbild	Achse A	Achse B	Achse C	Messen	Bemerkung
1 0	-30°	+12°	+5°	>D/4	Achse C so einstellen dass die Fase bei Arbeitsgang 2 par- allel zur Spanfläche
2	-30°	+20°	+6,5°	Fase 0,30,5	verläuft. Breite der Fase ist gleich der Breite der Rund- schlifffase.
3	+20°	+12°	-5°	D/4	
4	+30°	+12°	+55°		
5	0°	+25°	-5°		
6					ELB am Umfang leicht verziehen. Führungsfase nicht beschädigen.

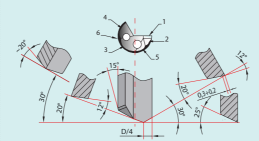
[Durch Winkelverzerrung entstehen geringe Maßabweichungen]

Veränderungen der Schneidengeometrie des Einlippenbohrers können Bohrungsgrund, Spanform, Bohrungstoleranz, Bohrungsmittenverlauf, Späneabfuhr, Oberflächenqualität und Standweg beeinflussen.

Mit TBT-Standard-Anschliffen können nahezu alle Bohraufgaben erfolgreich gelöst werden. Für das Tiefbohren besonders langspanender und schwer zerspanbarer Werkstoffe sind in der Regel Sonder-Anschliffe, zum Teil mit Spanteiler/Spanbrecher notwendig. Zahlreiche Anschliffvarianten werden bereits jetzt von uns gefertigt oder neu entwickelt beziehungsweise nach individueller Kundenzeichnung gefertigt. Die Standard-Anschliffe für TBT-Einlippenbohrer sind abhängig vom Bohrerdurchmesser und dem zu bearbeitenden Werkstoff. Zum Nachschleifen von Werkzeugen wird der Einsatz der TBT-Universal- und Tandem-Schleifmaschinen empfohlen.

Sinnbild	Achse A	Achse B	Achse C	Messen	Bemerkung
1 0	-40°	+25°	+12°	>D/4	
2	+30°	+20°	-7°	D/4	
3	+35°	+20°	+55°		
4	0°	+38°	0°		
5					ELB am Umfang leicht verziehen. Führungsfase nicht beschädigen.

[Durch Winkelverzerrung entstehen geringe Maßabweichungen]



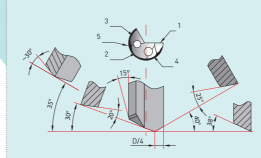
Standard-Anschliff für Einlippenbohrer mit D = 5 bis 30 mm

Veränderungen der Schneidengeometrie haben direkten Einfluss auf Bohrungsqualität und Prozesssicher-

TBT Schneidengeometrien sind das Ergebnis von über 40-jähriger Entwicklungs- und Forschungsarbeit unserer Geschäftsbereiche Maschinenbau, Werkzeugkonstruktion und Bearbeitungsservice.

Unsere Schneidengeometrien ermöglichen Ihnen auch die Realisierung schwieriger Bohraufgaben.

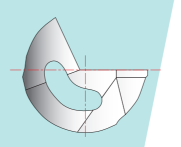
Nutzen Sie unsere Erfahrung für Ihre Anwendungen.



Standard-Anschliff für Einlippenbohrer bis 5 mm

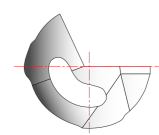
STANDARDUMFANGSFORMEN

Die von TBT entwickelten Umfangsformen sind speziell auf den jeweiligen Anwendungsfall abgestimmt.



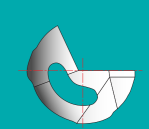
Umfangsform G60

Standard U-Form geeignet für die meisten Werkstoffe und Bohraufgaben. Der Werkzeugdurchmesser ist bei dieser Form nach der Fertigung nicht mehr messbar. Der Startpunkt der Führungsleiste beträgt standardmäßig 60°, kann jedoch zwischen 45° und 80° variieren.

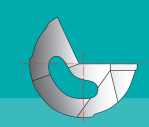


Umfangsform C

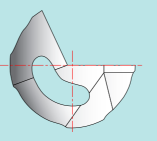
Diese U-Form wird bevorzugt bei engen Bohrungstoleranzen bezüglich Bohrungsdurchmesser und Oberfläche verwendet. Die Führungleisten werden teilweise ballig geschliffen. Die Rundschlifffase kann gegenüber den Führungsleisten vorstehen.



Umfangsform S

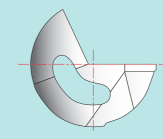


Umfangsform EA



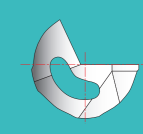
Umfangsform A

U-Form für ungünstige Bohrverhältnisse beim Anbohren bzw. Überkreuzbohren. Bearbeitung von weichen Materialien und oder schlechter Schmierleistung des Kühlschmierstoff. Wird oft am zyl. Führungsteil (langer Bohrkopf) verwendet.



Umfangsform D45

U-Form wird fast ausschließlich für weiche Materialien wie GG, Graphit etc. verwendet, vor allem in Verbindung mit engen Bohrungstoleranzen.



Umfangsform F



Umfangsform GA80





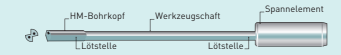




EINLIPPENBOHRER IN HIGH SPEED-AUSFÜHRUNG

Innovative TBT High Speed-Schneidgeometrie, präzisionsgeschliffene Werkzeugoberfläche und ultraglatte Schicht durch eigenes Top-Finishing erlaubt Vorschubgeschwindigkeiten bis Faktor 5 im Vergleich zu konventionellen VHM Einlippenbohrern. Auf Anfrage erhalten Sie gerne weiterführende Informationen.





EINLIPPENBOHRER STUFENBOHRER

Zum Einbringen mehrerer Bohrungsdurchmesser in einem Arbeitsgang. Dabei werden höchste Ansprüche an Koaxialität und Konzentrizität erfüllt.





ZWEILIPPENBOHRER

Zweilippenbohren – ein verwandtes Verfahren des Tiefbohrens – wird im Durchmesserbereich von 6 bis 25 mm und bei L/D-Verhältnissen bis zu max.

30 bis 40 mm eingesetzt. Die Werkzeuge sind zweischneidig und besitzen außer den beiden Rundschlifffasen üblicherweise zwei Führungsleisten. Diese Werkzeuge werden aus VHM oder VHM-Bohrkopf und Stahlrohr- oder Stahlvollschaft hergestellt. Auf Grund des kleineren Spanraumes, sollten diese Werkzeuge bevorzugt für kurzspanende Werkstoffe eingesetzt werden.

EINLIPPENBOHRER STUFENBOHRER IN VHM AUSFÜHRUNG

Zum Einbringen mehrerer Bohrungsdurchmesser in einem Arbeitsgang. Dabei werden höchste Ansprüche an Koaxialität und Konzentrizität erfüllt.

Einspannhülsen Neben einer großen Auswahl an Standardspannhülsen fertigt TBT Sonderspannhülsen nach Ihren Vorgaben (Zeichnung oder Muster).

Bezeichnung	Abbildung	L1	L2	X	М	Bohrbereich	Artikel- nummer
ø 10 x 40	12 U	40	46	24,3		1,900 - 7,099	5009000
ø 16 x 45	x	45	53	31		1,900 - 12,099	5006872
ø 16 x 50	- % o	50	58	47,5		1,900 - 12,099	5008000
ø 25 x 70		70	78	34		1,900 - 19,799	5007000
ø 10 x 40	LI X	42	55	24,3		7,100 - 9,999	5005026
ø 16 x 45		45	65	31		11,400 - 14,949	5005519
ø 16 x 50		52	75	47,5		11,400 - 14,949	5005004
ø 25 x 70	12 11 x	72	105	34		19,800 - 23,799	5005003
ø 25,4 x 69,8	u x	69,8		57,1		1,900 - 19,799	5005011
ø 31,75 x 69,8		69,8		57,1		1,900 - 25,999	5005022
ø 38,1 x 69,8	***************************************	69,8		57,1		1,900 - 30,999	5005024
ø 12,7 x 38,1	13 X	38,1	58	25,4		8,300 - 12,499	5005962
ø 19,05 x 69,8		69,8	100	44,4		14,95 - 18,799	5005529
ø 25,4 x 69,8		69,8	105	57,1		19,8 - 24,799	5005339
ø 31,75 x 69,8	x x	69,8	100	57,1		26,0 - 30,999	5005193
ø 38,1 x 69,8	***************************************	69,8	100	57,1		33,0 - 40,0	5006386
ø 10 x 68	LI X	68		35	M6 x 0,5	1,9 - 6,799	5006093
ø 16 x 90	ğ Σ	90		37	M10 x 1	1,9 - 12,099	5006094
ø 25 x 112		112		45	M16 x 1,5	1,9 - 19,799	5006095
ø 10 x 68	u u	68	81	35	M6 x 0,5	6,8 - 9,999	5006196
ø 16 x 90	**************************************	90	110	37	M10 x 1	11,4 - 14,949	5006197
ø 25 x 112		112	142	45	M16 x 1,5	19,8 - 24,799	5006198
ø 10 x 40		40				1,9 - 6,499	5006914
ø 12 x 45	u D	45				1,9 - 7,999	5006719
ø 16 x 48		48				1,9 - 11,399	5005802
ø 20 x 50	40	50				1,9 - 14,949	5006518
ø 25 x 56	DIN 6535 Form HA	56				1,9 - 19,799	5006519
ø 32 x 60		60				1,9 - 25,999	5006960

Bezeichnung	Abbildung	L1	L2	Х	М	Bohrbereich	Artikel- nummer
ø 10 x 40		40	28			1,9 - 7,099	5006158
ø 12 x 45	и х	45	33			1,9 - 7,999	5005822
ø 16 x 48		48	36			1,9 - 11,399	5005872
ø 20 x 50	940	50	38			1,9 - 14,949	5005821
ø 25 x 56	DIN 1835 Form E	56	44			1,9 - 19,799	5005583
ø 32 x 60		60	48			1,9 - 25,999	5005861
ø 10 x 40	u D	40	28			1,9 - 6,499	5006487
ø 12 x 45		45	33			1,9 - 7,999	5006458
ø 16 x 48	8	48	36			1,9 - 11,399	5006501
ø 20 x 50		50	38			1,9 - 14,949	5006505
ø 25 x 56	DIN 6535 Form HE	56	44			1,9 - 19,799	5006491
ø 10 x 40	-	40	20			1,9 - 7,099	5005914
ø 12 x 45	*	45	22,5			1,9 - 7,999	5006061
ø 16 x 48	ş 0	48	24			1,9 - 11,399	5005911
ø 20 x 50	DIN 6535 Form HB	50	25			1,9 - 14,949	5005886
ø 25 x 56		56	32			1,9 - 19,799	5005887
ø 32 x 60		60	36			1,9 - 25,999	5006234
ø 40 x 70	DIN 6535 Form HB	70	40			1,9 - 29,999	5006239
Spannelemente	e für VHM Werkzeuge						
4 x 34 x 46	u	34	46			0,500 - 5,800	5006878
6 x 36 x 51	u u	36	51			0,500 - 5,800	5008255
10 x 40 x 55		40	55			0,500 - 7,000	5008126
12 x 45 x 60		45	60			0,500 - 8,300	5007374
16 x 48 x 63	DIN 6535-HA	48	63			0,500 - 10,000	5008018
6 x 36 x 51	u u	36	51			0,500 – 5,800	5008827
10 x 40 x 55		40	55			0,500 – 7,000	5007159
12 x 45 x 60	5	45	60			0,500 – 8,300	5007726
16 x 48 x 63	DIN 6535 Form HB	48	63			0,500 – 10,000	5007260
6 x 36 x 51	Ω U	36	51			0,500 – 5,800	5008450
10 x 40 x 55		40	55			0,500 – 7,000	5007156
12 x 45 x 60		45	60			0,500 – 8,300	5008462
16 x 48 x 63	DIN 6535 Form HE	48	63			0,500 – 10,000	5007808
6 x 36 x 51	u u	36	51			0,500 – 5,800	5008828
10 x 40 x 55	•	40	55			0,500 – 7,000	5007328
12 x 45 x 60		45	60			0,500 – 8,300	5008829
16 x 48 x 63	DIN 1835 Form E	48	63			0,500 – 10,000	5008471
12,7x38,1x53	U	38,1	53			0,500 – 8,300	5007536

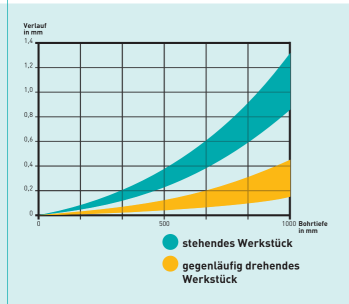
		>			> >		;	>>		>	> > :	>
Titel	N12	N11	N10	N9	N8	N7	N6	N5	N4	N3	N2	N1
Wendelbohren			X	X	X							
Reiben					X	X	X	X	X			
Räumen					X	X	X	X				
Honen						X	X	X	X	X	X	
Tiefbohren							X	Χ	X	X		

μm 50 25 12,5 6,30 3,20 1,60 0,80 0,40 0,20 0,10 0,05 0,025

Oberflächenqualität (Richtwerte)

Arithmetischer

Mittenrauhwert Ra



Bohrungsverlauf (Richtwerte)

OBERFLÄCHENQUALITÄT

Die auftretenden radialen Zerspanungskräfte werden über die Stützleisten auf die Bohrungswand übertragen. Dadurch entsteht eine Pressglättung der Oberfläche.

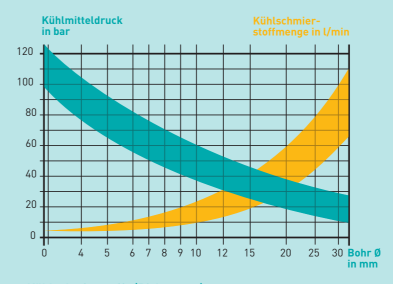
Diese kann durch die konstruktive Ausbildung der Stützleisten noch verstärkt werden. Resultate sind hervorragende Oberflächenqualitäten.

Durchmessertoleranz

In der Produktion sind mit TBT-Einlippenbohrern Durchmessertoleranzen bis IT 7 erreichbar.

BOHRUNGSVERLAUF

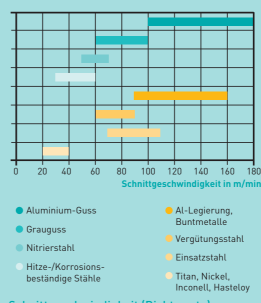
Durch die am Werkstück anliegende Bohrbuchse bzw. die Pilotbohrung und durch die Bohrung selbst erhält der Einlippenbohrer eine präzise Zwangsführung, wodurch der Verlauf sich in minimalen Grenzen bewegt.



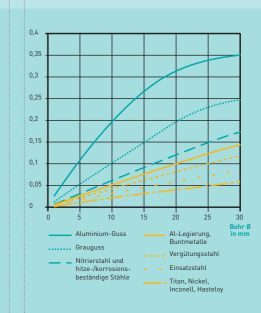
Kühlschmierstoffe (Richtwerte)

KÜHLSCHMIERSTOFFE

Um die Wirtschaftlichkeit und Prozesssicherheit des Tiefbohrens zu gewährleisten, ist eine leistungsfähige und
richtig dimensionierte Kühlmittelanlage
einschließlich Filterung erforderlich.
Darüber hinaus ist zu berücksichtigen,
dass beim Einsatz von Emulsion ein
Mindestfettgehalt (materialabhängig)
erforderlich ist. Bei kleinen Bohrdurchmessern und hochlegierten Stählen ist
die Verwendung von Tiefbohröl empfehlenswert.



Schnittgeschwindigkeit (Richtwerte)



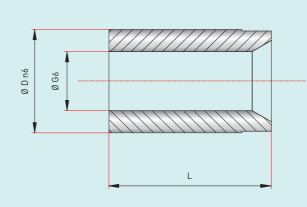
Vorschub (Richtwerte)

SCHNITTGESCHWINDIGKEIT

Eine genaue Tabelle der verschiedenen Schnittgeschwindigkeiten und Vorschubwerte finden Sie auf Seite 30 - 33.

ZUBEHÖR: BOHRBUCHSENHALTER





Bearbeitungszubehör, Bohrbuchse

Anbohrführung, bis sich das Werkzeug selbständig in der Bohrung führt, in Stahl oder Hartmetall erhältlich.

Bohrbuchsen nach TBT Norm gewährleisten eine sichere und reibungslose Spanabfuhr.

BOHRBUCHSEN STAHL- / HM-AUSFÜHRUNG

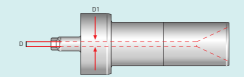
TBT Norm Stahl / HM	Werk	zeug-ø	D n6	L	ø G6			
TBN 2302/2310	0,900	0,999	3	8				
TBN 2302/2310	1,000	1,899	4					
TBN 2302/2310	1,900	2,699	5					
TBN 2302/2310	2,700	3,399	6	11				
TBN 2302/2310	3,400	4,099	7					
TBN 2302/2310	4,100	5,099	8					
TBN 2302/2310	5,100	6,099	10	14				
TBN 2302/2310	6,100	8,099	12					
TBN 2302/2310	8,100	10,099	15	18	Bei Bestellung bitte Werkzeug-ø angeben.			
TBN 2302/2310	10,100	12,099	18					
TBN 2302/2310	12,100	15,099	22	26				
TBN 2302/2310	15,100	18,099	26					
TBN 2302/2310	18,100	22,099	30	33				
TBN 2302/2310	22,100	26,099	35					
TBN 2302/2310	26,100	30,099	42					
TBN 2302/2310	30,100	35,099	48	42				
TBN 2302/2310	35,100	42,099	55					
TBN 2302/2310	42,100	48,099	62	52				
TBN 2302/2310	48,100	55,099	70					
TBN 2302/2310	55,100	63,000	78	67				

Bestellhinweis:

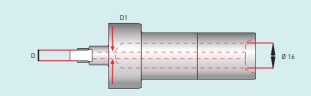
Bestellbeispiel: Bohrbuchse Ø 5,0 Stahl

Bestelltext: Bohrbuchse nach TBN 2302 5,0 x 8 x11





Bohrbuchsenhalter





Bearbeitungszubehör, Bohrbuchsenhalter

Aufnahme der Bohrbuchse zum Anlegen der Bohrbuchse an das Werkstück.

BOHRBUCHSENHALTER

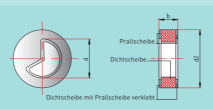
Bohrb	ereich	øD
von	bis	U
1,000	1,899	4
1,900	2,699	5
2,700	3,399	6
3,400	4,099	7
4,100	5,099	8
5,100	6,099	10
6,100	8,099	12
8,100	10,099	15
10,100	12,099	18
12,100	15,099	22
15,100	18,099	26
18,100	22,099	30
22,100	26,099	35
26,100	30,099	42
30,100	35,099	48
35,100	42,099	55
42,100	48,099	62
48,100	55,099	70
55,100	63,000	78

Bestellhinweis

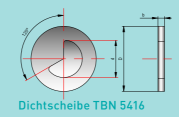
Bei Bestellung bitte Maschinen-Nr. und Bohrdurchmesser angeben.

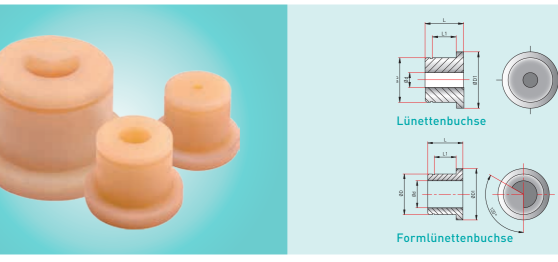
ZUBEHÖR: LÜNETTENBUCHSEN

24



Dichtscheibe TBN 5404





Bearbeitungszubehör, Dichtscheibe

Abdichten des Spänekastens zur Spindel.

VERBUND-DICHTSCHEIBE TBN 5404

TBT Norm	Werkzeug-ø	d2	b	d
TBN 5404	2,900 - 5,249	20	7	Bei Bestellung
TBN 5404	5,250 - 16,399	32	11	
TBN 5404	16,400 - 25,999	40	12	bitte Werkzeug-ø
TBN 5404	14,550 - 40,999	90	12	angeben.

VULKOLLAN-DICHTSCHEIBE TBN 5416

TBT Norm	Werkzeug-ø	D	b	d
TBN 5416	2,000 - 6,499	20	4	Bei Bestellung
TBN 5416	4,800 - 20,799	32		bitte Werkzeug-ø
TBN 5416	6,500 - 25,999	40		angeben.
TBN 5416	26,000 - 41,000	90		ungeben.

Bearbeitungszubehör, Lünettenbuchse

Führung und Stabilisierung des Werkzeuges.

LÜNETTENBUC	HSEN					
TBT Norm	Werkzeug-ø	D	D1	L	L1	d
TBN 5406	1,900 - 16,399	20	26	20	12	Bei Bestellung
TBN 5407	1,900 - 25,999	30	38	26	16	bitte Werkzeug-ø
TBN 5412	1,900 - 35,999	45	50	26	16	angeben.

FORMLÜNETTENBUCHSEN TBT Norm Werkzeug-ø D D1 L L1 d TBN 5420 2,000 - 12,449 20 26 20 12 Bei Bestellung TBN 5421 4,000 - 23,799 30 38 26 16 bitte Werkzeug-ø





Dichtgehäuse 100700-7101-01



Dichtgehäuse 302200-7101-01

Bearbeitungszubehör, Dichtgehäuse: Aufnahme der Dichtscheibe und Lünettenbüchse.

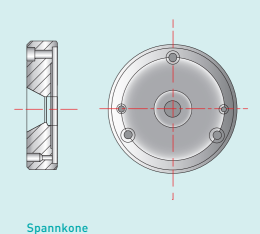
Artikelnummer	Bohrt von	pereich bis	øD
302200-7101-01	1,900	5,249	6,5
302200-7102-01	5,250	11,399	12,5
302200-7103-01	11,400	16,399	18,5
	Dichtgehäuse für Lünette	enbuchsen ø20 mit Lager	
Artikelnummer	Bohrt von	pereich bis	øD
302200-7101-00	1,900	5,249	6,5
302200-7102-00	5,250	11,399	12,5
302200-7103-00	11,400	16,399	18,5

	Dichtgehäuse für Lünetter	nbuchsen ø30 ohne Lager					
Artikelnummer	Bohrb von	ereich bis	øD				
100700-7101-01	1,900	5,249	6,5				
100700-7102-01	5,250	11,399	12,5				
100700-7103-01	11,400	16,399	18,5				
100700-7104-01	16,400	25,999	27				
	Dichtgehäuse für Lünette	nbuchsen ø30 mit Lager					
Artikelnummer	Bohrb von	Bohrbereich von bis					
100700-7101-00	1,900	5,249	6,5				
100700-7101-00 100700-7102-00	1,900 5,250	5,249 11,399	6,5 12,5				

Bestellhinweis: Bei Bestellung bitte Maschinen-Nr. und Bohrdurchmesser angeben.



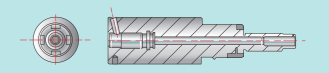




Bearbeitungszubehör, Spannkone

Spannung und Zentrierung rotationssymetrischer Werkstücke.



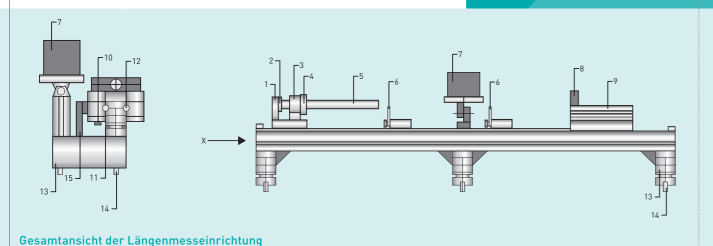


Stellaufnahme

Bearbeitungszubehör, Werkzeugaufnahme

Spannung / Fixierung der Werkzeuge.

SONSTIGES ZUBEHÖR **SCHLEIFMASCHINEN**



Tandem-Schleifmaschine



BEARBEITUNGSZUBEHÖR, WERKZEUGLÄNGENEINSTELLGERÄT

Die Längenmesseinrichtung ist eine Präzisionseinrichtung zur Längeneinstellung von Bohrern. Die obige Abbildung zeigt die Längenmesseinrichtung mit ihren Komponenten.

Der Adapter (4) dient zur Aufnahme des Lehrdornes und des zu messenden Bohrers. Bei größeren Längen werden die Bohrer durch die verschiebbaren Prismen (6) unterstützt, die auch in der Höhe verstellbar und arretierbar sind.

Der Schiebeschlitten (9) mit dem angebauten Magnetsensor dient zur Nullpunktfestsetzung und zur Längenmessung. Der gemessene Wert wird in der Positionsanzeige (7) angezeigt. Die Positionsanzeige ist in der Neigung verstellbar und kann dadurch den Lichtverhältnissen und der Größe des Bedieners angepasst werden.

Das Verbindungskabel vom Magnetsensor zur Positionsanzeige wird in einer geschlossenen Energiekette (15) geführt.

Durch Versetzen der Anschlagplatte (8) an das Ende des Schiebeschlittens (9) kann die Messlänge erweitert werden.

Die Längenmesseinrichtung kann in verschiedenen Varianten ausgeliefert werden, was jedoch die Beschreibung und Bedienung nicht beeinflusst.

- » Ausführung als Tischaufsatz
- » Ausführung komplett mit Unterbau, Bohrerauflage sowie Kunststoffkästen für Kleinteile

- Halter für Adapter





Verschiedene Nachschleifeinrichtungen versetzen Sie in die Lage, Ihre Einlippenbohrer selbst nachschleifen » Schneidengeometrie muss nur zu können.

Wir haben unsere langjährigen Erfahrungen in diesem Bereich bei der Konstruktion und Produktion unserer Schleifmaschinen, Vorrichtungen und dem dazugehörigen Zubehör entschieden umgesetzt.

Tandemschleifmaschine

Eine hochpräzise, zwei-spindelige Schleifmaschine, prädestiniert für das exakte Nachschärfen größerer Serien von Einlippenbohrern der selben Schneidengeometrie im Durchmesserbereich von 2,0 bis ca. 20 mm.

Bis zu fünf verschiedene Auflagen erlauben eine Voreinstellung aller erforderlichen Winkel für einen fünfflächigen Facettenschliff, wodurch das Schleifen vereinfacht wird. Die Queroszillation der Spindeleinheit erfolgt elektromechanisch.

- einmal eingestellt werden
- » Komplett auswechselbare Aufspannplatte für verschiedene Geometrien und zur Voreinstellung der Geometrien
- » mit acht verschiedenen Werkzeughaltern kann der gesamte Durchmesserbereich der Werkzeuge abgedeckt werden

Als weiteres Zubehör steht eine Trockenstaubabsaugung zur sauberen Entfernung des Schleifstaubes im Arbeitsraum zur Verfügung.

TBT-Universal-Spannvorrichtung

Unsere Universal-Spannvorrichtung ist auf konventionellen Werkzeugschleifmaschinen einsetzbar. Die Vorteile der Spannvorrichtung, die wir auch auf unserer TBT-Universal-Schleifmaschine nutzen, liegen auf der Hand:

» Kompakte, in drei Achsen verstellbare Vorrichtung zum Schleifen aller Standardgeometrien für Einlippenbohrer

» Vorrichtung zur Abstützung besonders langer Einlippenbohrer

Universal-Schleifmaschine

» Zwei verschiedene Spannbereiche (2.5 - 32 mm und 5.0 - 45 mm) decken ein breites Spektrum an Werkzeugdurchmessern ab

Zum optimalen Nachschärfen Ihrer ganz kleinen Einlippenbohrer (1,0 - 3,5 mm) kann die TBT-Universal-Spannvorrichtung zusätzlich mit einem Schleifhalter mit integrierter Beleuchtung und 20-fachem Messmikroskop ausgestattet werden.

TBT-Universal-Schleifmaschine

Eine komplett betriebsbereite Maschine für Ihre spezifischen Belange: Die Schleifspindeleinheit und unsere bewährte TBT-Universal-Spannvorrichtung sind auf einer gemeinsamen, massiven Platte montiert und erlauben damit optimale Nachschliffqualität für exzellente Bohrergebnisse. Zusätzlich sind passender Unterbau und Absaugeinrichtung erhältlich.



Werkstoff-

RICHTWERTE FÜR DAS TIEFBOHREN VERSCHIEDENER WERKSTOFFE FÜR EINLIPPENBOHRER IN VHM-AUSFÜHRUNG

Federstähle, gehärtete

Gruppen	Stähle, warmfeste Stäh- le, Stahlguss/Hartguss, Sonderleg.: z.B. Nimo- nic, Inconel etc., Titan, Titanlegierungen		säurebeständiger Stahl+Stahlguss, austenitisch 18-25% Cr, Ni > 8%		Stahl+Stahlguss, martensitisch/ ferritisch 13-25% Cr (geschwefelt) "gut bearbeitbar"		Vergütungsstähle, Einsatzstähle, Nitrierstähle, Werkzeugstähle (> 900N/mm²)		
Schnittge- schwindigkeit m/min	25 -	- 60	30 – 60		30 – 60 40 – 70		- 70	60 -	- 80
Bohrer-ø mm				Vorschub	mm/Umdr.				
	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	
0,7 - 0,79	0,0004	0,0012	0,0005	0,0012	0,0007	0,0012	0,0005	0,0012	
0,8 - 0,89	0,0006	0,0016	0,0007	0,0014	0,0011	0,0014	0,0006	0,0015	
0,9 - 0,99	0,0009	0,0020	0,0011	0,0019	0,0014	0,0017	0,0009	0,0019	
1,0 - 1,09	0,0013	0,0024	0,0014	0,0022	0,0019	0,0022	0,0010	0,0023	
1,1 – 1,19	0,0017	0,0028	0,0017	0,0025	0,0022	0,0026	0,0013	0,0029	
1,2 – 1,29	0,0020	0,0033	0,0020	0,0027	0,0024	0,0028	0,0015	0,0035	
1,3 – 1,39	0,0023	0,0036	0,0022	0,0029	0,0031	0,0035	0,0020	0,0041	
1,4 - 1,49	0,0026	0,0038	0,0023	0,0031	0,0034	0,0037	0,0021	0,0047	
1,5 – 1,59	0,0029	0,0042	0,0024	0,0035	0,0035	0,0042	0,0021	0,0051	
1,6 – 1,79	0,0035	0,0054	0,0036	0,0049	0,0040	0,0051	0,0024	0,0066	
1,8 – 1,99	0,0040	0,0065	0,0040	0,0065	0,0050	0,0065	0,0030	0,0075	
2,0 - 2,49	0,0050	0,0075	0,0050	0,0075	0,0050	0,0075	0,0030	0,0095	
2,5 – 2,99	0,0060	0,0095	0,0060	0,0095	0,0060	0,0110	0,0040	0,0110	
3,0 – 3,49	0,0080	0,0110	0,0080	0,0110	0,0080	0,0130	0,0050	0,0140	
3,5 – 3,99	0,0090	0,0125	0,0100	0,0160	0,0090	0,0160	0,0070	0,0160	
4,0 – 4,49	0,0100	0,0135	0,0110	0,0180	0,0100	0,0190	0,0080	0,0190	
4,5 – 4,99	0,0110	0,0160	0,0140	0,0220	0,0110	0,0220	0,0110	0,0210	

nichtrostender,

nichtrostender

Die Höhe von Schnittgeschwindigkeit und Vorschub sind abhängig von: Werkzeuglänge, Kühlschmierstoff, Werkstoff sowie Stabilität der Maschinenelemente und Werkstückspannung. Alle Angaben sind Richtwerte.

RICHTWERTE FÜR DAS TIEFBOHREN VERSCHIEDENER WERKSTOFFE FÜR EINLIPPENBOHRER IN VHM-AUSFÜHRUNG

Gruppen Schnittge- schwindigkeit	GG (> mr GGG (> mm²) Stah	· 400N/ , allg. lguss	(< 300N GGG (< mm²), T guss GT "gut be ba	400N/ emper- W, GTS earbeit- ir"	u. nied Automa Vergütur Einsat Werkze (< 9001 "gut bea	rigleg., rigleg., tenstahl, ngsstahl, zstahl, ugstahl V/mm²) rbeitbar"	Messing sto	y, Kunst- offe	"gut be ba	t > 5%, earbeit- ar "	Gehal "ni ausge	t < 5%, icht härtet"	
m/min	60 -	- 90	70 -	100	/U -	100	80 -	- 150	80 -	160	100 – 300		
Bohrer-ø mm					\	orschub (mm/Umd	r.					
	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	
0,7 – 0,79	0,0009	0,0014	0,0007	0,0018	0,0004	0,0018	0,0005	0,0012	0,0007	0,0012	0,0005	0,0009	
0,8 – 0,89	0,0012	0,0018	0,0010	0,0023	0,0004	0,0022	0,0008	0,0015	0,0012	0,0014	0,0008	0,0012	
0,9 – 0,99	0,0015	0,0024	0,0014	0,0028	0,0007	0,0026	0,0011	0,0019	0,0017	0,0020	0,0011	0,0017	
1,0 – 1,09	0,0019	0,0029	0,0018	0,0032	0,0010	0,0032	0,0015	0,0024	0,0020	0,0024	0,0015	0,0024	
1,1 – 1,19	0,0025	0,0035	0,0022	0,0038	0,0014	0,0038	0,0019	0,0029	0,0022	0,0029	0,0019	0,0034	
1,2 – 1,29	0,0031	0,0041	0,0030	0,0048	0,0018	0,0041	0,0024	0,0034	0,0024	0,0034	0,0024	0,0041	
1,3 – 1,39	0,0040	0,0051	0,0039	0,0060	0,0020	0,0050	0,0028	0,0039	0,0026	0,0045	0,0026	0,0044	
1,4 – 1,49	0,0047	0,0060	0,0049	0,0079	0,0021	0,0054	0,0031	0,0047	0,0028	0,0055	0,0032	0,0048	
1,5 – 1,59	0,0053	0,0068	0,0056	0,0100	0,0021	0,0067	0,0032	0,0053	0,0035	0,0066	0,0038	0,0059	
1,6 – 1,79	0,0064	0,0095	0,0064	0,0150	0,0028	0,0075	0,0035	0,0095	0,0040	0,0085	0,0040	0,0075	
1,8 – 1,99	0,0070	0,0130	0,0070	0,0220	0,0030	0,0095	0,0040	0,0130	0,0050	0,0110	0,0050	0,0110	
2,0 – 2,49	0,0100	0,0220	0,0090	0,0330	0,0040	0,0120	0,0040	0,0180	0,0050	0,0200	0,0070	0,0130	
2,5 – 2,99	0,0130	0,0320	0,0110	0,0430	0,0050	0,0160	0,0050	0,0250	0,0060	0,0360	0,0080	0,0170	
3,0 – 3,49	0,0150	0,0390	0,0140	0,0530	0,0080	0,0180	0,0060	0,0370	0,0080	0,0540	0,0100	0,0200	
3,5 – 3,99	0,0180	0,0480	0,0180	0,0620	0,0090	0,0230	0,0070	0,0490	0,0110	0,0750	0,0100	0,0250	
4,0 – 4,49	0,0200	0,0560	0,0200	0,0690	0,0120	0,0260	0,0080	0,0600	0,0120	0,0950	0,0130	0,0300	
4,5 – 4,99	0,0230	0,0640	0,0230	0,0780	0,0140	0,0280	0,0090	0,0690	0,0140	0,1300	0,0160	0,0360	
5,0 – 5,99	0,0250	0,0760	0,0250	0,0950	0,0150	0,0380	0,0100	0,0800	0,0150	0,1550	0,0200	0,0470	
6,0 – 7,99	0,0300	0,1100	0,0300	0,1250	0,0180	0,0490	0,0120	0,0960	0,0180	0,2050	0,0260	0,0660	

Werkstoff- Gusseisen GG Baustahl unleg. Kupfer, Bronze, Alu+Aluguss Si- Alu+Aluleg. Si-

Die Höhe von Schnittgeschwindigkeit und Vorschub sind abhängig von: Werkzeuglänge, Kühlschmierstoff, Werkstoff sowie Stabilität der Maschinenelemente und Werkstückspannung. Alle Angaben sind Richtwerte.

32

RICHTWERTE FÜR DAS TIEFBOHREN VERSCHIEDENER WERKSTOFFE FÜR EINLIPPENBOHRER MIT AUFGELÖTETEM HARTMETALLKOPF

Werkstoff- Gruppen	Federstähle, gehärtete Stähle, warmfeste Stäh- le, Stahlguss/Hartguss, Sonderleg.: z.B. Nimo- nic, Inconel etc., Titan, Titanlegierungen		nichtrostender, säurebeständiger Stahl+Stahlguss, austenitisch 18-25% Cr, Ni > 8%		Stahl+S martensitis 13-25% Cr	ostender tahlguss, ch/ ferritisch (geschwefelt) arbeitbar"	legierte Vergütungsstähle, Einsatzstähle, Nitrierstähle, Werkzeugstähle (> 900N/mm²)		
Schnittge- schwindigkeit m/min	25	- 60	30 -	– 60	40	- 70	60 – 80		
Bohrer-ø mm				Vorschub	mm/Umdr.				
	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	
1,9 – 2,49	0,001	0,002	0,002	0,005	0,002	0,006	0,002	0,005	
2,5 – 2,99	0,001	0,005	0,004	0,007	0,004	0,007	0,004	0,006	
3,0 – 3,49	0,002	0,007	0,006	0,008	0,005	0,009	0,005	0,007	
3,5 – 3,99	0,004	0,008	0,008	0,009	0,007	0,011	0,007	0,010	
4,0 - 4,49	0,006	0,009	0,009	0,010	0,008	0,013	0,008	0,012	
4,5 – 4,99	0,008	0,011	0,010	0,013	0,009	0,017	0,011	0,015	
5,0 – 5,99	0,010	0,014	0,012	0,015	0,013	0,019	0,013	0,018	
6,0 – 6,99	0,012	0,016	0,014	0,017	0,015	0,023	0,015	0,022	
7,0 – 7,99	0,015	0,018	0,016	0,019	0,018	0,026	0,018	0,025	
8,0 – 8,99	0,018	0,021	0,018	0,021	0,020	0,031	0,020	0,027	
9,0 – 9,99	0,021	0,025	0,020	0,028	0,023	0,034	0,023	0,030	
10,0 – 11,99	0,024	0,030	0,025	0,033	0,025	0,041	0,025	0,038	
12,0 – 13,99	0,027	0,033	0,030	0,038	0,030	0,045	0,029	0,044	
14,0 – 15,99	0,029	0,040	0,035	0,044	0,035	0,052	0,035	0,050	
16,0 – 17,99	0,033	0,044	0,041	0,050	0,042	0,060	0,039	0,053	
18,0 – 19,99	0,037	0,049	0,045	0,062	0,045	0,067	0,044	0,060	
20,0 – 23,99	0,041	0,054	0,049	0,071	0,050	0,079	0,049	0,069	
24,0 – 27,99	0,045	0,057	0,052	0,083	0,054	0,090	0,054	0,077	
28,0 – 31,99	0,049	0,062	0,057	0,091	0,059	0,098	0,059	0,085	
32 – 39,99	0,052	0,065	0,063	0,098	0,065	0,107	0,063	0,098	
40 – 50	0,055	0,069	0,068	0,105	0,071	0,113	0,068	0,105	

Die Höhe von Schnittgeschwindigkeit und Vorschub sind abhängig von: Werkzeuglänge, Kühlschmierstoff, Werkstoff sowie Stabilität der Maschinenelemente und Werkstückspannung. Alle Angaben sind Richtwerte.



RICHTWERTE FÜR DAS TIEFBOHREN VERSCHIEDENER WERKSTOFFE FÜR EINLIPPENBOHRER MIT AUFGELÖTETEM HARTMETALLKOPF

Werkstoff- Gruppen Schnittge- schwindigkeit	GG (> mr GGG (> mm² Stah	seisen 300N/ m²), > 400N/), allg. lguss	Gusseisen GG (< 300N/mm²), GGG (< 400N/ mm²), Temper- guss GTW, GTS "gut bearbeit- bar"		Baustahl unleg. u. niedrigleg., Automatenstahl, Vergütungsstahl, Einsatzstahl, Werkzeugstahl (< 900N/mm²) "gut bearbeitbar"		Messing st	, Bronze, g, Kunst- offe	Gehali "gut be ba	guss Si- t > 5%, aarbeit- ar"	Gehal "n ausge	uleg. Si- t < 5%, icht härtet"
m/min	60	- 90	70 –	100	70 -	- 100	80 -	- 150	80 -	160	100 – 300	
Bohrer-ø mm					\	orschub (łr.					
	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis
1,9 – 2,49	0,005	0,018	0,005	0,019	0,003	0,007	0,003	0,015	0,002	0,012	0,002	0,005
2,5 – 2,99	0,008	0,028	0,008	0,026	0,005	0,010	0,005	0,020	0,004	0,026	0,004	0,008
3,0 – 3,49	0,009	0,038	0,009	0,038	0,007	0,013	0,006	0,030	0,006	0,037	0,006	0,012
3,5 – 3,99	0,011	0,042	0,011	0,046	0,009	0,015	0,007	0,045	0,007	0,055	0,007	0,025
4,0 – 4,49	0,012	0,047	0,012	0,050	0,012	0,019	0,008	0,050	0,008	0,071	0,008	0,026
4,5 – 4,99	0,016	0,052	0,016	0,057	0,014	0,020	0,009	0,057	0,009	0,094	0,009	0,028
5,0 – 5,99	0,018	0,065	0,018	0,068	0,016	0,026	0,010	0,069	0,010	0,109	0,010	0,036
6,0 – 6,99	0,024	0,071	0,024	0,074	0,018	0,028	0,012	0,079	0,012	0,125	0,012	0,045
7,0 – 7,99	0,028	0,084	0,028	0,085	0,021	0,035	0,014	0,092	0,018	0,130	0,014	0,049
8,0 – 8,99	0,032	0,092	0,032	0,096	0,024	0,036	0,016	0,101	0,020	0,144	0,016	0,056
9,0 – 9,99	0,036	0,110	0,036	0,114	0,027	0,040	0,018	0,113	0,023	0,158	0,018	0,064
10,0 – 11,99	0,045	0,116	0,050	0,120	0,030	0,049	0,020	0,139	0,025	0,174	0,020	0,074
12,0 – 13,99	0,051	0,126	0,060	0,138	0,036	0,060	0,024	0,156	0,030	0,182	0,024	0,087
14,0 – 15,99	0,057	0,138	0,070	0,154	0,042	0,071	0,028	0,179	0,035	0,194	0,028	0,099
16,0 – 17,99	0,062	0,158	0,079	0,170	0,048	0,079	0,033	0,199	0,050	0,209	0,033	0,108
18,0 – 19,99	0,066	0,173	0,090	0,191	0,054	0,091	0,036	0,224	0,054	0,228	0,036	0,130
20,0 – 23,99	0,069	0,189	0,106	0,207	0,060	0,107	0,040	0,249	0,060	0,254	0,040	0,146
24,0 – 27,99	0,076	0,210	0,120	0,221	0,069	0,117	0,048	0,291	0,072	0,295	0,048	0,169
28,0 – 31,99	0,079	0,212	0,140	0,237	0,079	0,134	0,056	0,327	0,084	0,360	0,056	0,194
32 – 39,99	0,086	0,228	0,160	0,245	0,085	0,154	0,064	0,380	0,096	0,455	0,064	0,221
40 – 50	0,089	0,239	0,180	0,254	0,091	0,169	0,072	0,399	0,105	0,488	0,072	0,239

Die Höhe von Schnittgeschwindigkeit und Vorschub sind abhängig von: Werkzeuglänge, Kühlschmierstoff, Werkstoff sowie Stabilität der Maschinenelemente und Werkstückspannung. Alle Angaben sind Richtwerte.

FAX-ANFRAGE/BESTELLUNG (AN +49(0)7123-976-350)

Anfrage Bestellun	na Nr.					
(Bitte unbedingt ankreuzen)	ig itti					
mit VHM-Bohrkopf in VHM-Ausführung	Beschichtung: ja nein Beschichtungs-Art:		Einspannhül (Artikel-Nr: sieh	ne TBT-Katalog	g Seite 16)	ohne
mit Wendeplatten	<u> </u>			le und Ausführ	ung angeben	/Skizze)
Gesamt	tlänge		Angaben zur Läng	genberechnun	g (mm)	
Nachschleiflänge	Entspanungslänge zylindrisc	e ches Ende	Bohr-Ø	Nachschleif- länge	Entspa- nungslänge	Verlust- länge
Bohrtiefe	Hülsen	länge	0,6 – 2,99 mm	ca. 10,0 mm	10 mm	х
			3,0 – 7,99 mm	ca. 15,0 mm	20 mm	х
			8,0 - 19,99 mm	ca. 25,0 mm	40 mm	х
			20,0 – 50,0 mm	ca. 30,0 mm	60 mm	х
			Maschinenabhängi	g (Tiefbohrma	schine)	
Schneidengeometrie Standard (siehe Seite 12)		er-Anschliff Skizze/(Bohrungsgrund)	Bohrungs	-Ø/Tolerar	nz: mm	
			Zu bohren Werkstoff	i des Materi -Nr:	al:	
			Bezeichnu	ıng :		
Maschinen / Kühlschmierstoffe (; Tiefbohrmaschine	zur Bearbeitung, Eins efbohröl BAZ	satz, Material, u.s.w.): sonstige:			
Pos Stückzahl Durchmesser x Ges	samtlänge	Spannelement	Bemerkung			
2						
3						
4						
5						
Firmenstempel / Datum, Untersch	rift Firma:					
	Adresse: (Staße/PL					
	Telefon /	 'Fax:				
T TIEFBOHRTECHNIK						
	. 1					

TBT WELTWEIT





TBT Tiefbohrtechnik GmbH + Co

Siemensstraße 1 72581 Dettingen a.d. Erms Deutschland

Telefon: +49 (0) 7123 / 976-0 Telefax: +49 (0) 7123 / 976-200

E-Mail: info@tbt.de Web: www.tbt.de

TBT China

TBT Deep Hole Drilling Technologies (Wuxi) Co., Ltd.

Binghu Economic and Technological Development Zone No. 509 Da Tong Road

E-Mail: info@tbtchina.cn Phone: +86 510 8536 3671

Kadia USA

Kadia Inc.

210004 WUXI

8020 Kensington Court Brighton, MI 48116

USA Hiep Hoang

Phone: +1 248 446 1970 E-Mail: hhoang@kadiausa.com

TBT UK Limited

Gorsey Lane Coleshill

Birmingham, B46 1JU, England Phone: +44 1675 433250 +44 1675 433260 Fax: E-Mail: info@tbtuk.com

Zone Industrielle Rue Joseph Cugnot

F-57200 Sarrequemines, Frankreich

Phone: +33 387 983318 +33 387 984932 Fax: E-Mail: contact@tbt.fr

