

botek[®]

TIEFBOHRSYSTEME
HARTMETALLWERKZEUGE

Tiefbohrwerkzeuge

System BTA



botek



Bestelldaten zum Download
auf unserer Webseite verfügbar

www.botek.de



Das Unternehmen botek

Tiefe und präzise Bohrungen herzustellen, ist eine technische Herausforderung im Bereich der Metallbearbeitung. Die Spezialisierung auf die Tiefbohrtechnologie war 1974 die Idee zur Gründung der botek Präzisionsbohrtechnik GmbH in Riederich.

In dem zu einem international agierenden Tiefbohrwerkzeug-Komplettanbieter gewachsenen Unternehmen, entwickeln und fertigen heute im Stammwerk 550 Mitarbeiter Einlippen- und Zweilippenbohrer, Tiefbohrwerkzeuge der Systeme BTA und Ejektor sowie Sonderwerkzeuge und Spiralbohrer.

Ein komplettes Produktprogramm rund um die Tiefbohrbearbeitung und ein Team von hochqualifizierten und engagierten Zerspanungsspezialisten machen botek zu einem kompetenten Partner für Automobilhersteller und deren Zulieferer, den Schiffsbau, die Hydraulik- und Luftfahrtindustrie sowie den Motoren-, Getriebe- und Maschinenbau.



- Bitte beachten Sie unsere Sicherheitshinweise unter www.botek.de.
- Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, welche wir als bekannt voraussetzen.
- Wir behalten uns Änderungen jeder Art vor, die aus technischer Weiterentwicklung resultieren. Diese können grundsätzlich nicht als Reklamation anerkannt werden.
- Änderungen, Druckfehler und Irrtum vorbehalten.

© botek Präzisionsbohrtechnik GmbH



Inhalte

- S. 2 Das Unternehmen botek
- S. 2 Geschäftsbedingungen, wichtige Hinweise
- S. 3 Inhalte

Werkzeuge

- S. 4 Typenübersicht
- S. 5 Anwendungsbereiche
- S. 6, 7 Tiefbohren System BTA

Werkzeug Typ 14

- S. 8 Vorteile
- S. 9 Leistungs-/Kühlmittelwerte

Werkzeug Typ 17/18/20

- S. 10 Vorteile
- S. 11 Leistungs-/Kühlmittelwerte

Werkzeug Typ 11/61: Ø 14,55 - 17,95 mm

- S. 12 Vorteile
- S. 13 Leistungs-/Kühlmittelwerte

Werkzeug Typ 11/61: Ø 18,00 - 36,99 mm

- S. 14 Vorteile
- S. 15 Leistungs-/Kühlmittelwerte

Werkzeug Typ 12/64

- S. 16 Vorteile
- S. 17 Leistungs-/Kühlmittelwerte

Werkzeug Typ 70 A/B

- S. 18 Vorteile
- S. 19 Leistungs-/Kühlmittelwerte

Werkzeug Typ 43 A/B: Ø 60,00 - 149,99 mm

- S. 20 Vorteile
- S. 21 Leistungs-/Kühlmittelwerte

Werkzeug Typ 43 A/B/F: Ø 149,00 - 368,99 mm

- S. 22 Vorteile
- S. 23 Leistungs-/Kühlmittelwerte

Werkzeug Typ 13 A/B

- S. 24 Vorteile
- S. 25 Leistungs-/Kühlmittelwerte

Werkzeug Typ 34/54

- S. 26 Vorteile
- S. 27 Leistungs-/Kühlmittelwerte

Werkzeug Typ 35 A/B/F

- S. 28 Vorteile
- S. 29 Leistungs-/Kühlmittelwerte

Werkzeug Typ 33/36

- S. 30 Vorteile
- S. 31 Leistungs-/Kühlmittelwerte

Werkzeug Typ 38/58

- S. 32 Vorteile
- S. 33 Leistungs-/Kühlmittelwerte

Werkzeug Typ 28/48

- S. 34 Vorteile
- S. 35 Leistungs-/Kühlmittelwerte

Werkzeug Typ 29/49

- S. 36 Anwendung

Sonderwerkzeuge

- S. 37 Sonderwerkzeuge

Zubehör

- S. 38, 39 Bohrröhre Typ 25
- S. 40, 41 Bohrröhre Typ 45
- S. 42 Gewinde Verschleißstück/Führungsstück
- S. 43 Gewinde-Schutzstück
- S. 44 Gewintheadapter
- S. 45 Bohrlözfuhrrapparat (BOZA)
- S. 46 Schwingungsdämpfer für nicht rotierende Werkzeuge
- S. 47 Schwingungsdämpfer für rotierende Werkzeuge
- S. 48, 49 Bohrrohrspannung
- S. 50, 51 Schleifdorn
- S. 52 Zentrierdeckel

Technischer Anhang

- S. 53 BTA-Bohrverfahren
- S. 54, 55 Bearbeitungsmethoden beim Tiefbohren
- S. 56-65 Technischer Anhang

Sicherheitshinweise

- S. 66, 67 Sicherheitshinweise

Typenübersicht

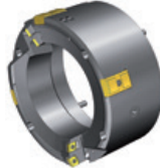
Gewinde 1-gängig innen	Gewinde 4-gängig außen	
		Vollbohrwerkzeug Typ 14 - Hohe Zerspanungsleistung bei einfacher Handhabung - Stabiles Werkzeug - Geeignet für extrem enge Toleranzen - Bei kleinen Losgrößen niedrige Investitionskosten
		Vollbohrwerkzeug Typ 17/18/20 - Einfache Handhabung - Stabiles Werkzeug - Werkzeuge sind mehrmals nachschleifbar - Geeignet für extrem enge Toleranzen - Bei kleinen Losgrößen niedrige Investitionskosten
		Vollbohrwerkzeug Typ 11/61 - Verschiedene Schneidplatten – Spanstufen entsprechend dem verwendeten Werkstoff verfügbar - Sehr hohe Wirtschaftlichkeit bei optimaler Zerspanungsleistung - Keine Einstellarbeit beim Wechsel der Verschleißteile, ohne Nachjustieren innerhalb +/- 0,01 mm - Werkzeug-Verstellbereich mittels passender Wechselteile bis zu 0,5 mm - Ø-Feineinstellung mit Einstellplatte
		Vollbohrwerkzeug Typ 12/64 - Neue Spanleitstufen für große Vorschübe und hohe Produktivität - Keine Einstellarbeit beim Wechsel der Verschleißteile, ohne Nachjustieren innerhalb +/- 0,01 mm - Werkzeug-Verstellbereich mittels passender Wechselteile bis zu 0,5 mm - Kleinste Mittenverläufe auf große Bohrtiefen - Ø-Feineinstellung mit Einstellplatte
		Vollbohrwerkzeug Typ 70 A/B - Sehr wenig Verschleißteile für den gesamten Bohrbereich - Neue Spanleitstufen für große Vorschübe und hohe Produktivität - Kein Einstellen nach dem Wendepaltenwechsel - Lagerhaltige Verschleißteile
		Vollbohrwerkzeug Typ 43 A/B/F - Einfachste Handhabung, Wechsel der Verschleißteile ohne Nachjustieren innerhalb +/- 0,01 mm - Verschleißteile können auf der Maschine gewechselt werden - Werkzeug-Verstellbereich mittels passender Wechselteile bis zu 10 mm - Neue Schneidengeometrien für hohe Zerspanungsleistung - Kleinste Mittenverläufe auf große Bohrtiefen - Ø-Feineinstellung mit Einstellplatte
		Aufbohrwerkzeug Typ 13 A/B - Neue Spanleitstufen für große Vorschübe und hohe Produktivität - Keine Einstellarbeit beim Wechsel der Verschleißteile, ohne Nachjustieren innerhalb +/- 0,01 mm - Werkzeug-Verstellbereich mittels passender Wechselteile bis zu 0,5 mm - Höchste Formgenauigkeit und Geradheit der Bohrung - Ø-Feineinstellung mit Einstellplatte
		Aufbohrwerkzeug Typ 34/35 - Werkzeug-Verstellbereich bis zu 50 mm - Geringerer Werkzeugbedarf für den gesamten Bohrbereich - Verstellsystem zur einfachen Durchmesseränderung - Ab Ø 149 mm neu patentiertes Verstellsystem durch einen zentralen Einstellring - Keine Einstellarbeit beim Wechsel der Verschleißteile, ohne Nachjustieren innerhalb +/- 0,01 mm - Ø-Feineinstellung mit Einstellplatte
		Aufbohrwerkzeug Typ 33/36 - Werkzeug mit fixer Einstellung - Keine Einstellarbeit beim Wechsel der Verschleißteile, ohne Nachjustieren innerhalb +/- 0,01 mm - Typ 33 Werkzeug-Verstellbereich bis zu 50 mm - Für die Innenbearbeitung von Hydraulikzylinderrohren
		Ziehaufbohrwerkzeug Typ 38/58 - Bohrungstoleranz im Bereich IT7 (IT6) Rundheit/Durchmesser - Werkzeug-Verstellbereich bis zu 5 mm - Keine Einstellarbeit beim Wechsel der Verschleißteile, ohne Nachjustieren innerhalb +/- 0,01 mm - Spezielles Werkzeug für kleinste Bohrungsmittenverläufe
		Kernbohrwerkzeug Typ 28/48 - Werkzeug-Verstellbereich bis zu 5 mm - Keine Einstellarbeit beim Wechsel der Verschleißteile, ohne Nachjustieren innerhalb +/- 0,01 mm - Für Maschinen mit zu geringer Antriebsleistung - Der Kern kann für neue Werkstücke wiederverwendet werden - Ø-Feineinstellung mit Einstellplatte

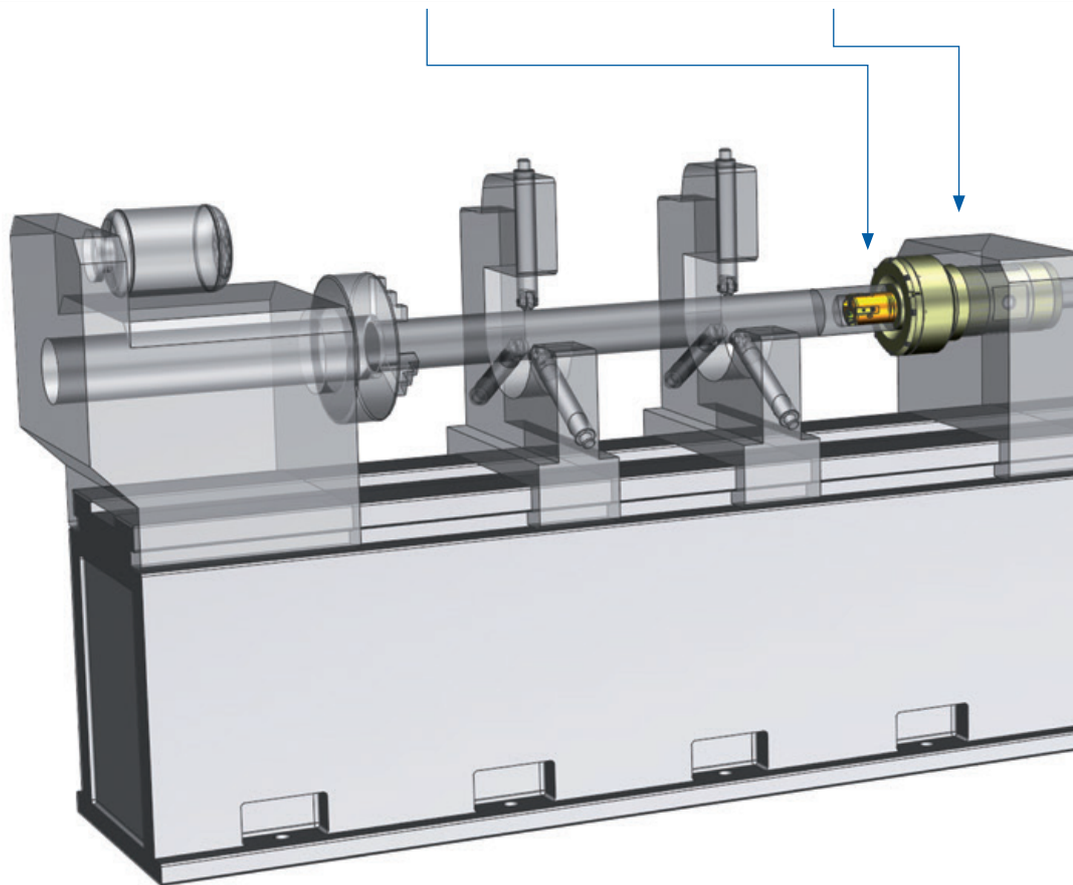
Anwendungsbereiche

Seite	Oberflächengüte Ra	Bohrungstoleranz	Werkstückstoff				
			Stahl	Rostfreier Stahl	Grauguss	Aluminiumlegierungen	Warmfeste Legierungen
8, 9	2 µm	IT 8 (IT 7)	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
10, 11	2 µm	IT 8 (IT 7)	• • •	• •	• • •	• •	•
12, 13, 14, 15	2 µm	IT 8 (IT 7)	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
16, 17	2 µm	IT 8	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
18, 19	2 µm	IT 10	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
20, 21, 22, 23	2 µm	IT 8	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
24, 25	2 µm	IT 7	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
26, 27, 28, 29	2 µm	IT 7	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
30, 31	2 µm	IT 12	• • •	• •	• • •	• • •	• •
32, 33	2 µm	IT 7 (IT 6)	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
34, 35	2 µm	IT 9	• • •	• •	• • •	• •	•

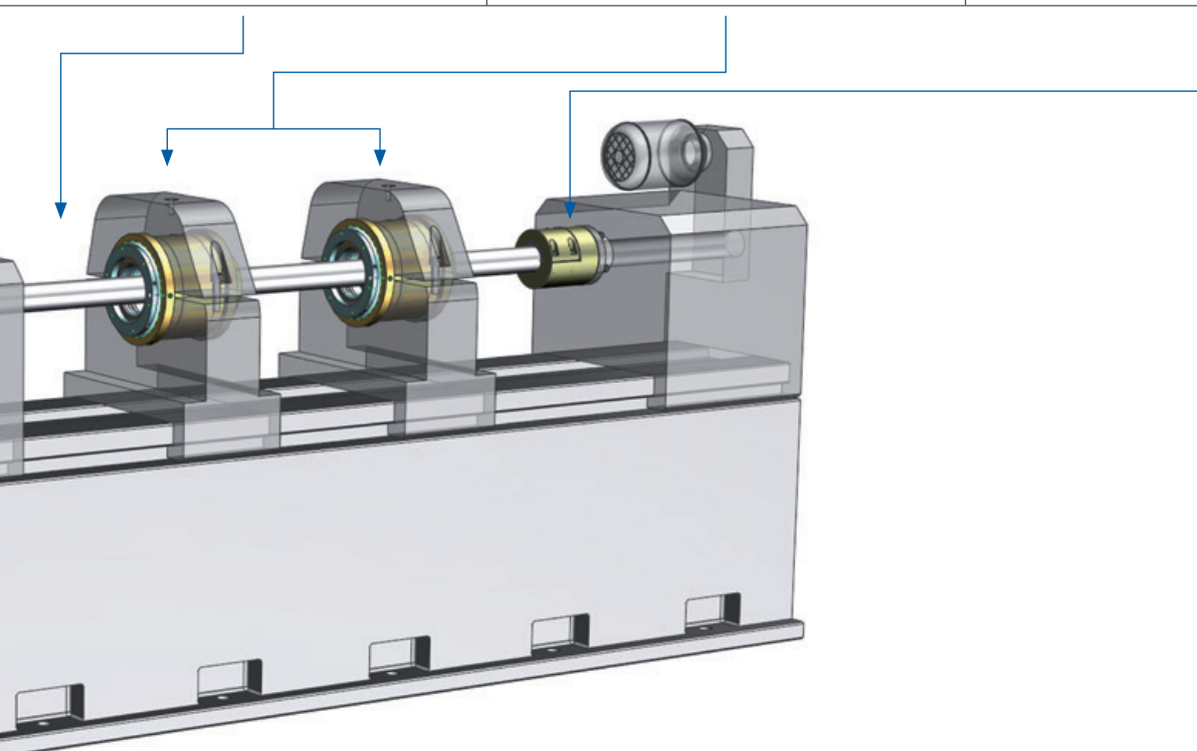
• • • = Gut • = Durchschnittlich

System BTA Tiefbohren

Bohrdurchmesser (mm)	Verfahrensvarianten	Bohrölzufuhrapparat (BOZA)
7,76 - 700 Seite 8 - 23	Vollbohren 	
28,71 - 800 Seite 24 - 33	Aufbohren 	
55,00 - 600 Seite 34 - 35	Kernbohren 	
15,00 - 300 Seite 37	Formbohren 	

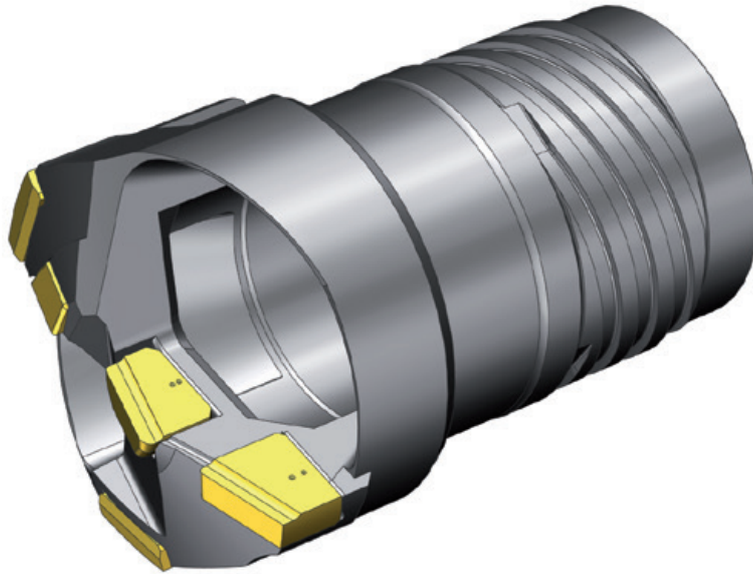


Bohrrohr	Schwingungsdämpfer	Bohrrohrspannung
Seite 38 - 41	Seite 46, 47	Seite 48, 49
		



Typ 14

Vollbohrwerkzeug, gelötete Ausführung
Ø 15,61 bis 65,00 mm



Typ 14

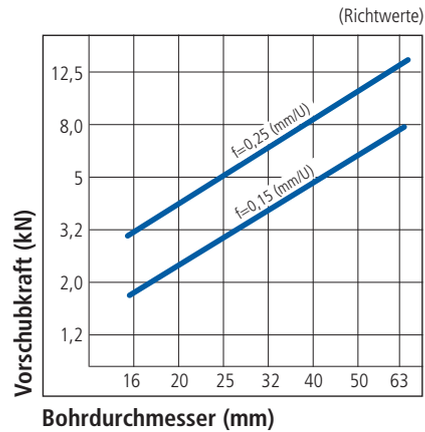
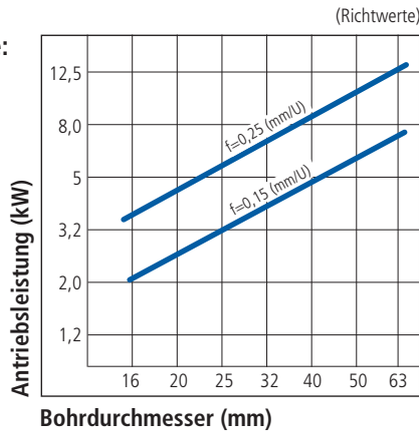
Vorteile:

- Hohe Zerspanungsleistung bei einfacher Handhabung
- Stabiles Werkzeug
- Geeignet für extrem enge Toleranzen
- Bei kleinen Losgrößen niedrige Investitionskosten

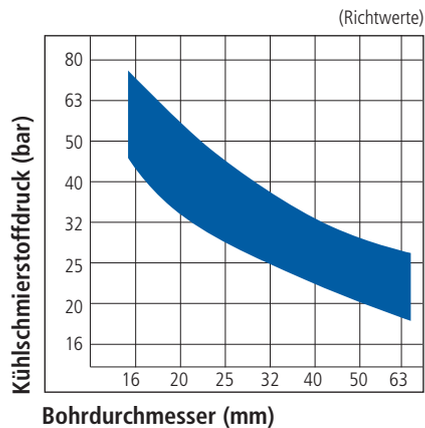
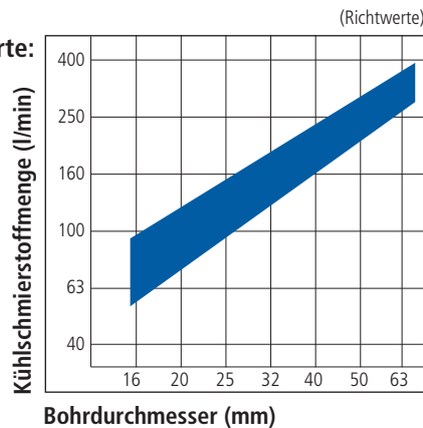
Bestelldaten zum Download
auf unserer Webseite verfügbar

www.botek.de

Leistungsdiagramme:



Kühlschmierstoffwerte:



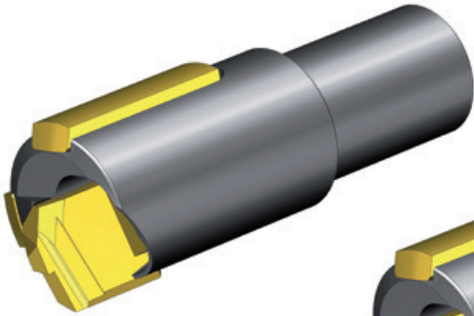
Richtwerte für das Vollbohren von verschiedenen Werkstückstoffen

Werkstückstoff + Festigkeitswerte	V_c (m/min)	f (mm/U) bei Bohrer-Ø (mm)				HM- Kombination
		15,61 - 20,00	20,01 - 31,00	31,01 - 43,00	43,01 - 65,00	
Baustahl ≤ 700 N/mm ²	70 - 120	0,10 - 0,20	0,15 - 0,25	0,15 - 0,30	0,18 - 0,32	020
Einsatzstahl ≤ 750 N/mm ²	70 - 100	0,10 - 0,20	0,17 - 0,25	0,20 - 0,30	0,24 - 0,32	020
Einsatzstahl ≤ 1100 N/mm ²	55 - 100	0,10 - 0,20	0,17 - 0,25	0,20 - 0,30	0,24 - 0,32	020
Vergütungsstahl ≤ 700 N/mm ²	70 - 100	0,10 - 0,20	0,17 - 0,25	0,20 - 0,30	0,24 - 0,32	020
Vergütungsstahl ≤ 1100 N/mm ²	55 - 100	0,10 - 0,20	0,17 - 0,25	0,20 - 0,30	0,24 - 0,32	020
Nitrierstahl ≤ 1100 N/mm ²		0,10 - 0,20	0,17 - 0,25	0,20 - 0,30	0,24 - 0,32	020
Ferritischer Stahl ≤ 900 N/mm ²	40 - 85	0,12 - 0,20	0,18 - 0,25	0,22 - 0,30	0,24 - 0,36	029*/020
Austenitischer Stahl		0,10 - 0,20	0,18 - 0,25	0,22 - 0,30	0,24 - 0,36	029*/020
Hitzebeständiger Stahl Werkzeugstahl	50 - 100	0,10 - 0,20	0,17 - 0,25	0,20 - 0,30	0,24 - 0,32	022
Stahlguss ≤ 700 N/mm ²		0,12 - 0,20	0,15 - 0,25	0,20 - 0,30	0,24 - 0,36	029*/020
Sphäroguss ≤ 1000 N/mm ²		0,10 - 0,18	0,15 - 0,22	0,20 - 0,28	0,24 - 0,32	022
Gusseisen unlegiert und legiert	60 - 100	0,10 - 0,18	0,15 - 0,22	0,20 - 0,28	0,24 - 0,32	022
Aluminium und Aluminiumlegierungen	65 - 130	0,10 - 0,20	0,16 - 0,25	0,18 - 0,30	0,20 - 0,45	022
Kupfer Cu-Gehalt < 99%		0,05 - 0,20	0,05 - 0,25	0,05 - 0,30	0,05 - 0,45	022

* Erste Empfehlung

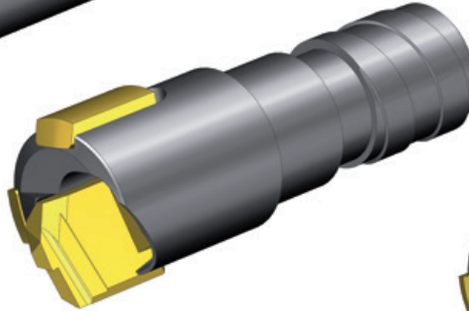
Typ 17/18/20

Vollbohrwerkzeug, gelötete Ausführung
Ø 7,76 bis 36,99 mm



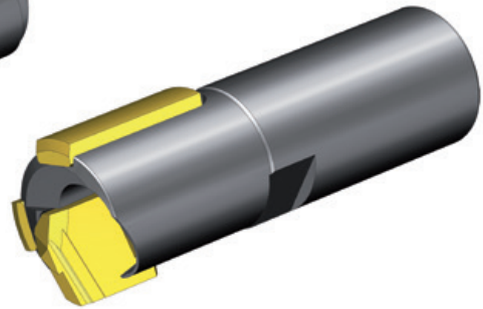
Typ 17

Bohrbereich Ø 7,76 - 15,50 mm
ohne Gewinde
Bohrkopf und Bohrrohr
werden zusammengelötet



Typ 18

Bohrbereich Ø 12,21 - 15,50 mm
1-gängig außen



Typ 20

Bohrbereich Ø 14,51 - 36,99 mm
1-gängig innen

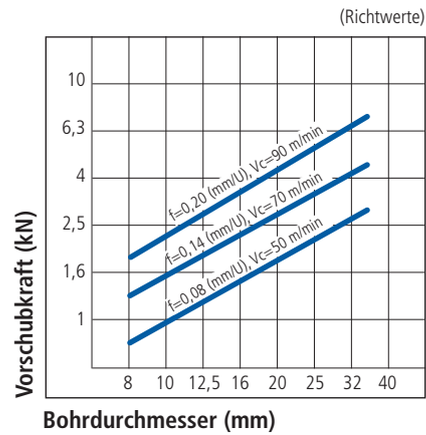
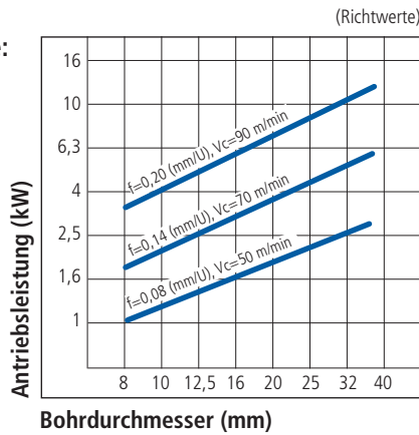
Vorteile:

- Einfache Handhabung
- Werkzeuge sind mehrmals nachschleifbar
- Stabiles Werkzeug
- Geeignet für extrem enge Toleranzen
- Bei kleinen Losgrößen niedrige Investitionskosten

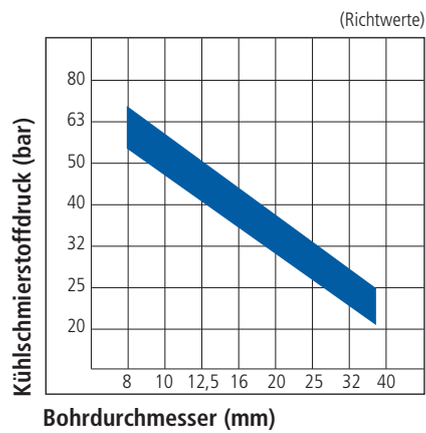
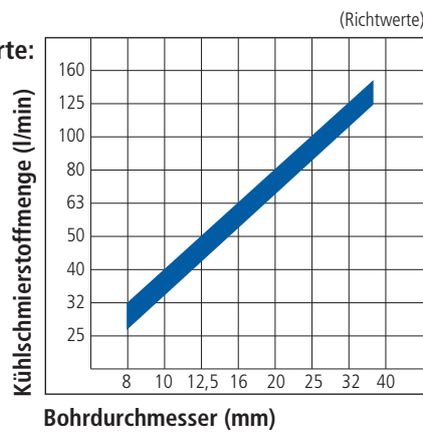
Bestelldaten zum Download
auf unserer Webseite verfügbar

www.botek.de

Leistungsdiagramme:



Kühlschmierstoffwerte:



Richtwerte für das Vollbohren von verschiedenen Werkstückstoffen

Werkstückstoff + Festigkeitswerte	V _c (m/min)	f (mm/U) bei Bohrer-Ø (mm)			HM-Kombination			
		7,76 - 15,99	16,00 - 24,99	25,00 - ...	Schneidplatte			
					Typ 17	Typ 18 + 20		
Baustahl ≤ 700 N/mm ²	80 - 100	0,02 - 0,04	0,03 - 0,10	0,05 - 0,18	010			
Einsatzstahl ≤ 750 N/mm ²		0,02 - 0,04	0,03 - 0,10	0,05 - 0,18				
Einsatzstahl ≤ 1100 N/mm ²	70 - 80	0,02 - 0,04	0,05 - 0,12	0,10 - 0,18				
Vergütungsstahl ≤ 700 N/mm ²	70 - 90	0,02 - 0,04	0,05 - 0,12	0,10 - 0,20				
Vergütungsstahl ≤ 1100 N/mm ²		0,02 - 0,04	0,05 - 0,12	0,10 - 0,20				
Nitrierstahl ≤ 1100 N/mm ²	55 - 75	0,02 - 0,04	0,05 - 0,12	0,05 - 0,18				
Ferritischer Stahl ≤ 900 N/mm ²	60 - 80	0,02 - 0,04	0,02 - 0,06	0,02 - 0,10			022	022
Austenitischer Stahl		0,02 - 0,04	0,02 - 0,06	0,02 - 0,10				
Hitzebeständiger Stahl Werkzeugstahl	50 - 70	0,02 - 0,04	0,05 - 0,12	0,05 - 0,18			010	
Stahlguss ≤ 700 N/mm ²	60 - 80	0,02 - 0,04	0,03 - 0,10	0,05 - 0,18				
Sphäroguss ≤ 1000 N/mm ²	65 - 80	0,02 - 0,04	0,05 - 0,15	0,10 - 0,23				
Gusseisen unlegiert und legiert	70 - 100	0,02 - 0,04	0,05 - 0,12	0,05 - 0,18	022			
Aluminium und Aluminiumlegierungen	100 - 200	0,02 - 0,04	0,05 - 0,18	0,10 - 0,25				
Kupfer Cu-Gehalt < 99%	120 - ...	0,02 - 0,04	0,02 - 0,10	0,02 - 0,15				

Typ 11/61

Vollbohrwerkzeug mit wechselbaren Schneidplatten und Führungsleisten
Ø 14,55 bis 17,95 mm



Typ 11

Bohrbereich Ø 14,55 - 17,95 mm



Typ 61

Bohrbereich Ø 15,65 - 17,95 mm

Vorteile:

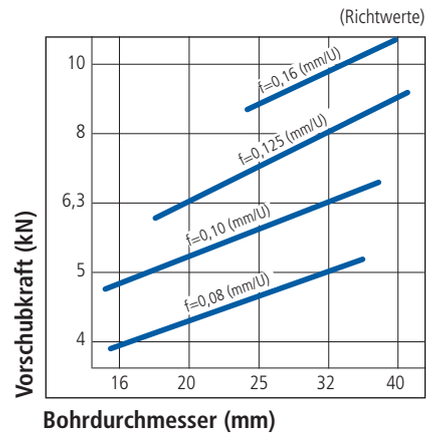
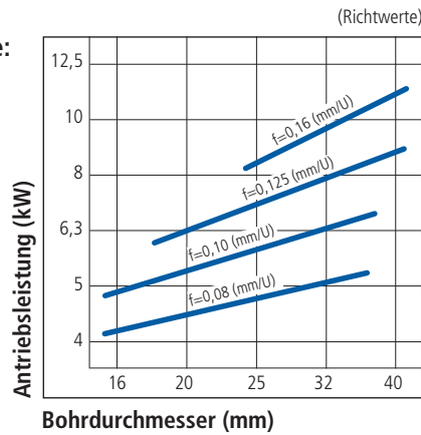
- Sehr hohe Wirtschaftlichkeit bei optimaler Zerspanungsleistung
- Verschiedene Schneidplatten – Spanstufen entsprechend dem verwendeten Werkstoff verfügbar
- Keine Einstellarbeit beim Wechsel der Verschleißteile, ohne Nachjustieren innerhalb +/- 0,01 mm
- Werkzeug-Verstellbereich mittels passender Wechselteile bis zu 0,5 mm



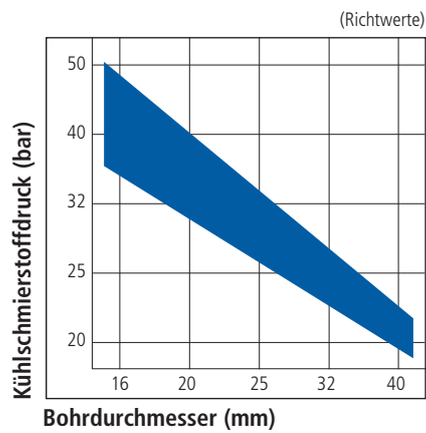
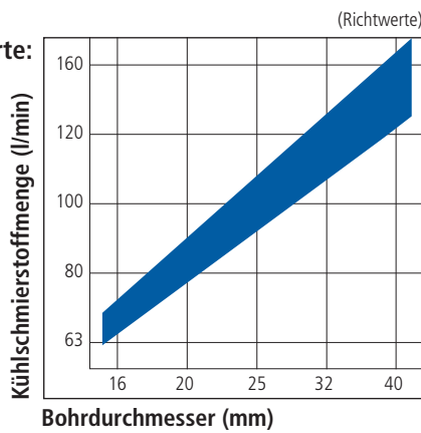
Bestelldaten zum Download
auf unserer Webseite verfügbar

www.botek.de

Leistungsdiagramme:



Kühlschmierstoffwerte:



Richtwerte für das Vollbohren von verschiedenen Werkstückstoffen

Werkstückstoff + Festigkeitswerte	V _c (m/min)	f (mm/U) bei Bohrer-Ø (mm)				Hartmetallsorten		
		14,55 - 17,99	18,00 - 24,99	25,00 - 31,99	32,00 - ...	Schneidplatte		Führungsleisten
						bis Ø 17,99	ab Ø 18,00	
Baustahl ≤ 700 N/mm ²	80 - 100	0,06 - 0,10	0,08 - 0,11	0,10 - 0,14	0,13 - 0,16	K 30 B - 1	P 25 B - 2	P 20 B
Einsatzstahl ≤ 750 N/mm ²								
Einsatzstahl ≤ 1100 N/mm ²	70 - 80	0,06 - 0,10	0,08 - 0,11	0,10 - 0,13	0,12 - 0,15	K 30 BX - 91	P 25 BX - 91	
Vergütungsstahl ≤ 700 N/mm ²	70 - 90	0,06 - 0,10	0,08 - 0,11	0,10 - 0,14	0,13 - 0,16			
Vergütungsstahl ≤ 1100 N/mm ²	55 - 75	0,06 - 0,10	0,08 - 0,11	0,10 - 0,13	0,12 - 0,15			
Nitrierstahl ≤ 1100 N/mm ²		0,06 - 0,09	0,08 - 0,10	0,09 - 0,12	0,11 - 0,14			
Ferritischer Stahl ≤ 900 N/mm ²	60 - 80	0,06 - 0,10	0,08 - 0,11	0,10 - 0,14	0,13 - 0,16	K 10 B - 1	K 10 B - 2	
Austenitischer Stahl		0,06 - 0,09	0,08 - 0,10	0,10 - 0,12	0,12 - 0,14			
Hitzebeständiger Stahl Werkzeugstahl	50 - 70	0,06 - 0,09	0,08 - 0,10	0,10 - 0,12	0,12 - 0,14	K 30 BX - 91	P 25 BX - 91	
Stahlguss ≤ 700 N/mm ²	60 - 80	0,06 - 0,10	0,08 - 0,11	0,10 - 0,14	0,13 - 0,16			
Sphäroguss ≤ 1000 N/mm ²	65 - 80	0,08 - 0,12	0,10 - 0,13	0,12 - 0,15	0,14 - 0,18	K 10 - 1	K 10 - 1	
Gusseisen unlegiert und legiert	70 - 100	0,08 - 0,12	0,10 - 0,13	0,12 - 0,15	0,14 - 0,18			
Aluminium und Aluminiumlegierungen	100 - 200	0,07 - 0,11	0,09 - 0,12	0,10 - 0,14	0,12 - 0,18			
Kupfer Cu-Gehalt < 99%	120 - ...	0,04 - 0,09	0,06 - 0,10	0,08 - 0,12	0,10 - 0,14			

Typ 11/61

Vollbohrwerkzeug mit wechselbaren Schneidplatten und Führungsleisten
Ø 18,00 bis 36,99 mm



Typ 11

Bohrbereich Ø 18,00 - 36,99 mm



Typ 61

Bohrbereich Ø 18,00 - 36,20 mm

Vorteile:

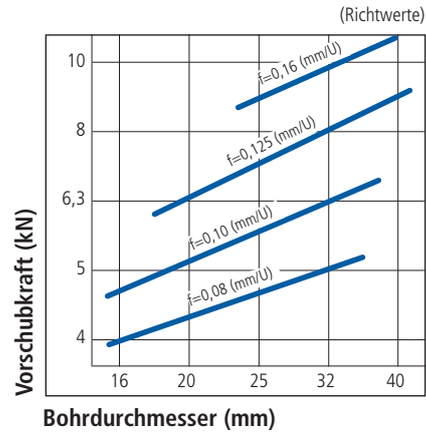
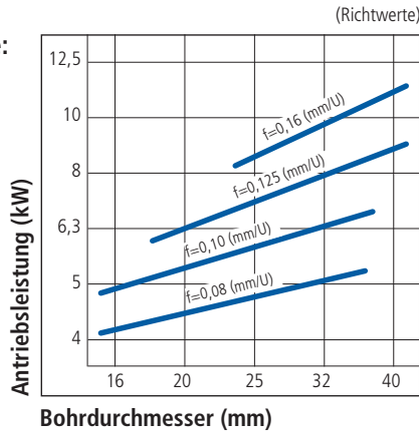
- Sehr hohe Wirtschaftlichkeit bei optimaler Zerspanungsleistung
- Verschiedene Schneidplatten – Spanstufen entsprechend dem verwendeten Werkstoff verfügbar
- Werkzeug-Verstellbereich mittels passender Wechselteile bis zu 0,5 mm
- Ø-Feineinstellung mit Einstellplatte
- Keine Einstellarbeit beim Wechsel der Verschleißteile, ohne Nachjustieren innerhalb +/- 0,01 mm



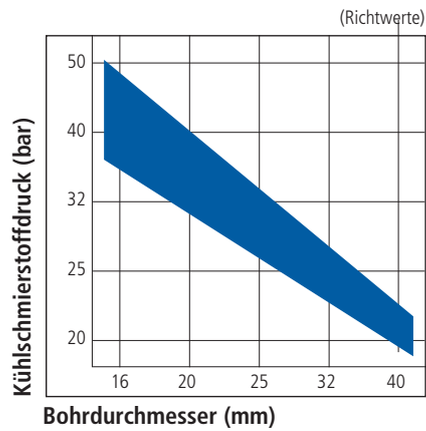
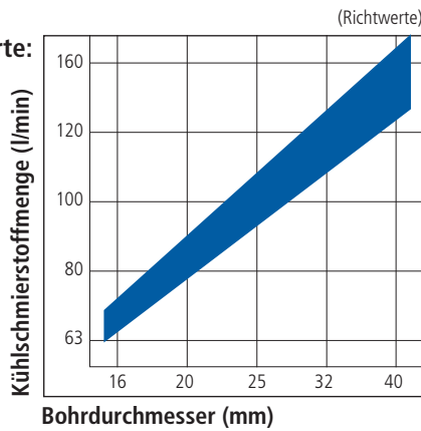
Bestelldaten zum Download
auf unserer Webseite verfügbar

www.botek.de

Leistungsdiagramme:



Kühlschmierstoffwerte:



Richtwerte für das Vollbohren von verschiedenen Werkstückstoffen

Werkstückstoff + Festigkeitswerte	V _c (m/min)	f (mm/U) bei Bohrer-Ø (mm)				Hartmetallsorten		
		14,55 - 17,99	18,00 - 24,99	25,00 - 31,99	32,00 - ...	Schneidplatte		Führungsleisten
						bis Ø 17,99	ab Ø 18,00	
Baustahl ≤ 700 N/mm ²	80 - 100	0,06 - 0,10	0,08 - 0,11	0,10 - 0,14	0,13 - 0,16	K 30 B - 1	P 25 B - 2	P 20 B
Einsatzstahl ≤ 750 N/mm ²								
Einsatzstahl ≤ 1100 N/mm ²	70 - 80	0,06 - 0,10	0,08 - 0,11	0,10 - 0,13	0,12 - 0,15	K 30 BX - 91	P 25 BX - 91	
Vergütungsstahl ≤ 700 N/mm ²	70 - 90	0,06 - 0,10	0,08 - 0,11	0,10 - 0,14	0,13 - 0,16			
Vergütungsstahl ≤ 1100 N/mm ²	55 - 75	0,06 - 0,10	0,08 - 0,11	0,10 - 0,13	0,12 - 0,15	K 10 B - 1	K 10 B - 2	
Nitrierstahl ≤ 1100 N/mm ²		0,06 - 0,09	0,08 - 0,10	0,09 - 0,12	0,11 - 0,14			
Ferritischer Stahl ≤ 900 N/mm ²	60 - 80	0,06 - 0,10	0,08 - 0,11	0,10 - 0,14	0,13 - 0,16	K 30 BX - 91	P 25 BX - 91	
Austenitischer Stahl		0,06 - 0,09	0,08 - 0,10	0,10 - 0,12	0,12 - 0,14			
Hitzebeständiger Stahl Werkzeugstahl	50 - 70	0,06 - 0,09	0,08 - 0,10	0,10 - 0,12	0,12 - 0,14	K 10 - 1	K 10 - 1	
Stahlguss ≤ 700 N/mm ²	60 - 80	0,06 - 0,10	0,08 - 0,11	0,10 - 0,14	0,13 - 0,16			
Sphäroguss ≤ 1000 N/mm ²	65 - 80	0,08 - 0,12	0,10 - 0,13	0,12 - 0,15	0,14 - 0,18	K 10 - 1	K 10 - 1	
Gusseisen unlegiert und legiert	70 - 100	0,08 - 0,12	0,10 - 0,13	0,12 - 0,15	0,14 - 0,18			
Aluminium und Aluminiumlegierungen	100 - 200	0,07 - 0,11	0,09 - 0,12	0,10 - 0,14	0,12 - 0,18			
Kupfer Cu-Gehalt < 99%	120 - ...	0,04 - 0,09	0,06 - 0,10	0,08 - 0,12	0,10 - 0,14			

Typ 12/64

Vollbohrwerkzeug mit wechselbaren Schneidplatten und Führungsleisten
Ø 28,50 bis 74,99 mm



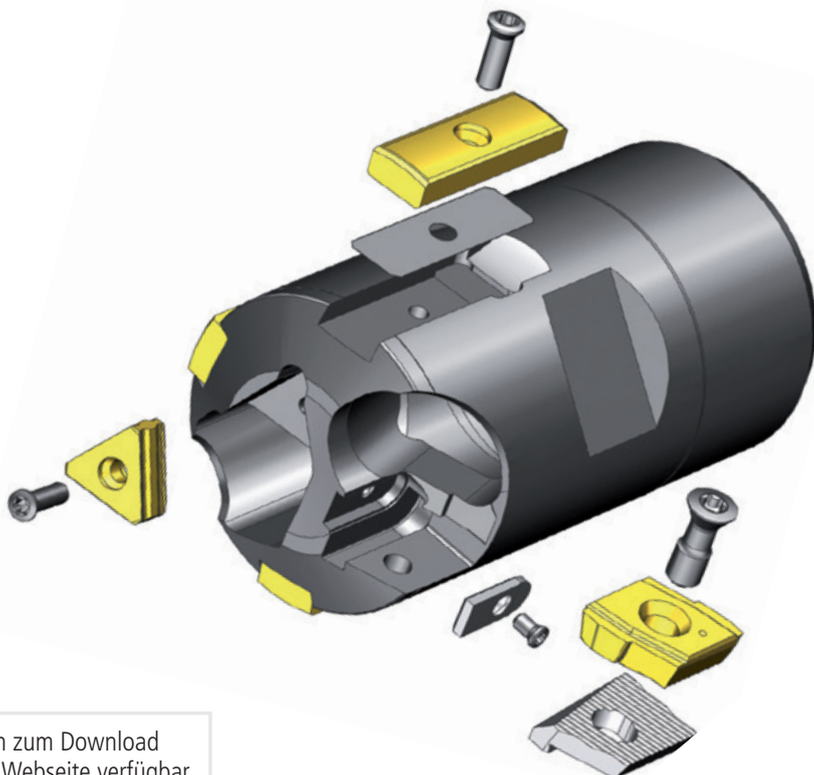
Typ 12
Bohrbereich Ø 28,50 - 74,99 mm



Typ 64
Bohrbereich Ø 28,71 - 74,99 mm

Vorteile:

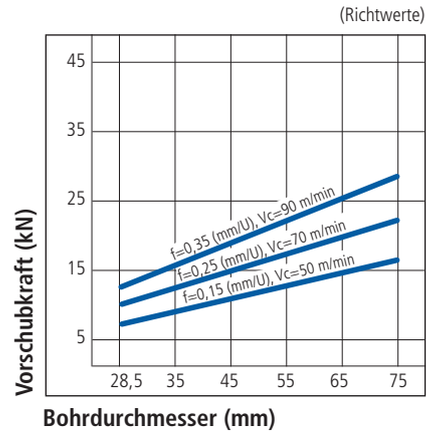
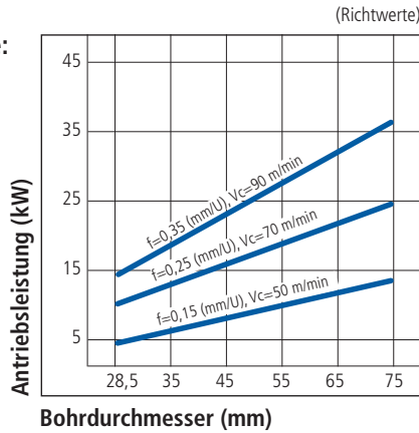
- Neue Spanleitstufen für große Vorschübe und hohe Produktivität
- Keine Einstellarbeit beim Wechsel der Verschleißteile ohne Nachjustierung innerhalb +/- 0,01 mm
- Werkzeug-Verstellbereich mittels passender Wechselteile bis zu 0,5 mm
- Kleinste Mittenverläufe auf große Bohrtiefen
- Ø-Feineinstellung mit Einstellplatte



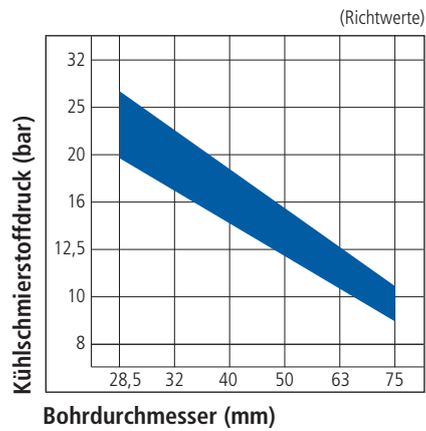
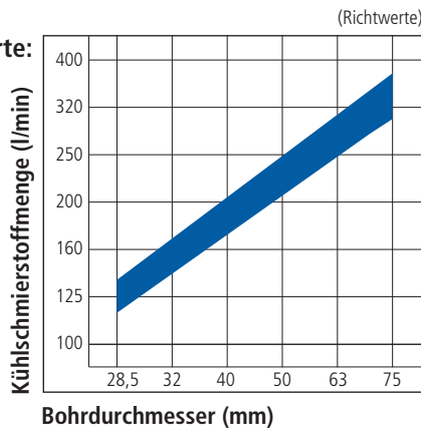
Bestelldaten zum Download
auf unserer Webseite verfügbar

www.botek.de

Leistungsdiagramme:



Kühlschmierstoffwerte:



Richtwerte für das Vollbohren von verschiedenen Werkstückstoffen								
Werkstückstoff + Festigkeitswerte	V _c (m/min)	f (mm/U) bei Bohrer-Ø (mm)			Hartmetallsorten/ Spanstufen			
		28,50 - 39,99	40,00 - 51,99	52,00 - 74,99	Außen-schneide	Zentrum-schneide	Führungs-leisten	
Baustahl ≤ 700 N/mm ²	80 - 100	0,12 - 0,18	0,15 - 0,20	0,15 - 0,22	P 25 B - 2	P 40 B - 1	P 20 B	
Einsatzstahl ≤ 750 N/mm ²		0,12 - 0,18	0,15 - 0,20	0,15 - 0,22	P 25 B - 1			
Einsatzstahl ≤ 1100 N/mm ²	70 - 80	0,20 - 0,25	0,20 - 0,30	0,20 - 0,35	P 25 B - 5			
Vergütungsstahl ≤ 700 N/mm ²	70 - 90	0,20 - 0,28	0,20 - 0,35	0,20 - 0,40				
Vergütungsstahl ≤ 1100 N/mm ²	55 - 75	0,20 - 0,25	0,20 - 0,30	0,20 - 0,30	P 25 B - 1			
Nitrierstahl ≤ 1100 N/mm ²		0,20 - 0,25	0,20 - 0,30	0,20 - 0,30				
Ferritischer Stahl ≤ 900 N/mm ²	60 - 80	0,15 - 0,25	0,15 - 0,30	0,20 - 0,30	P 25 B - 2			
Austenitischer Stahl		0,08 - 0,12	0,10 - 0,18	0,10 - 0,22	K 10 BX - 2			K 10 BX - 1
Hitzebeständiger Stahl Werkzeugstahl	50 - 70	0,15 - 0,25	0,20 - 0,25	0,20 - 0,30	P 25 B - 5			P 40 B - 1
Stahlguss ≤ 700 N/mm ²	60 - 80	0,20 - 0,25	0,20 - 0,35	0,20 - 0,35				
Sphäroguss ≤ 1000 N/mm ²	65 - 80	0,20 - 0,35	0,25 - 0,40	0,25 - 0,50				
Gusseisen unlegiert und legiert	70 - 100	0,20 - 0,35	0,20 - 0,40	0,25 - 0,50				
Aluminium und Aluminiumlegierungen	100 - 200	0,08 - 0,25	0,10 - 0,30	0,10 - 0,45	K 10 B - 5	K 10 B - 1		
Kupfer Cu-Gehalt < 99%	120 - ...	0,07 - 0,15	0,10 - 0,25	0,10 - 0,25	K 10 - 1	K 10 - 1		

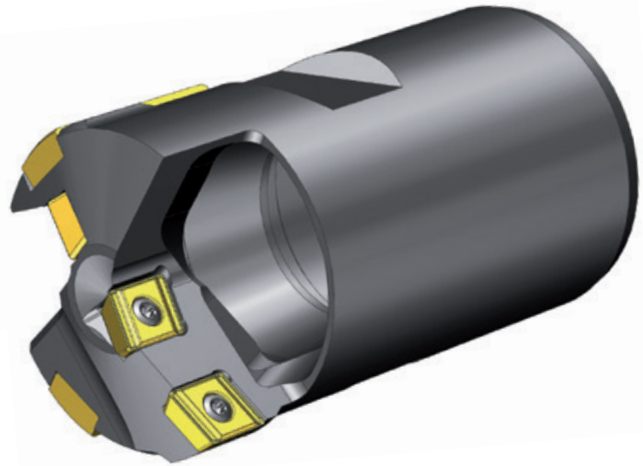
Typ 70 A/B

Vollbohrwerkzeug mit wechselbaren Schneidplatten und Führungsleisten
Ø 25,00 bis 64,99 mm



Typ 70 A

Bohrbereich Ø 25,00 - 64,99 mm

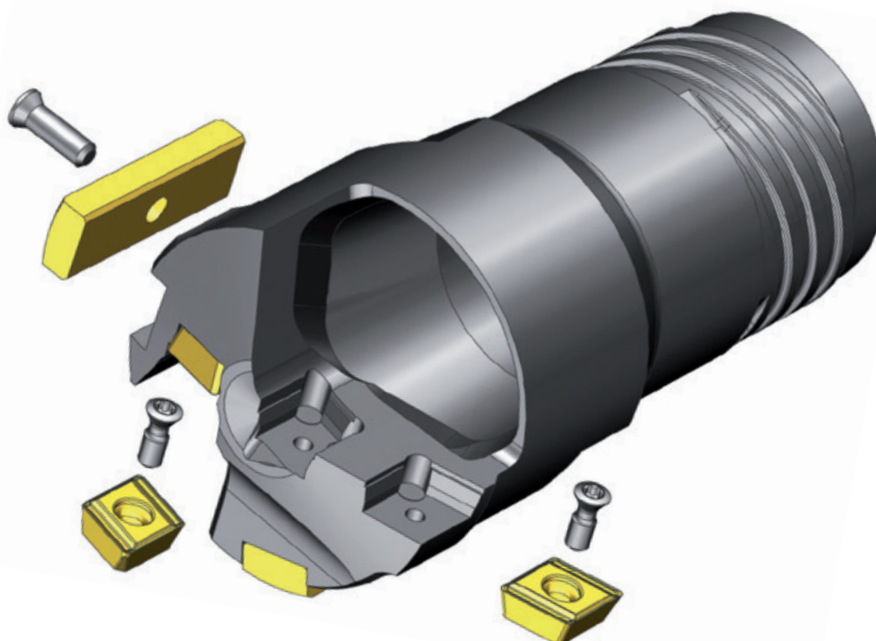


Typ 70 B

Bohrbereich Ø 25,00 - 64,99 mm

Vorteile:

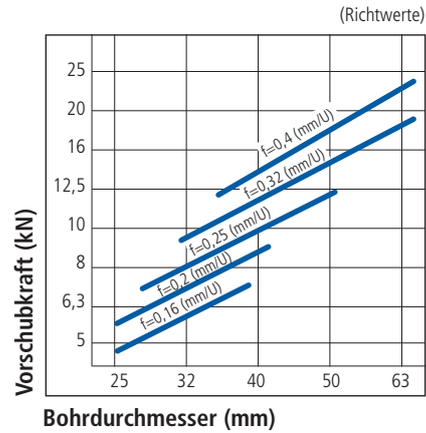
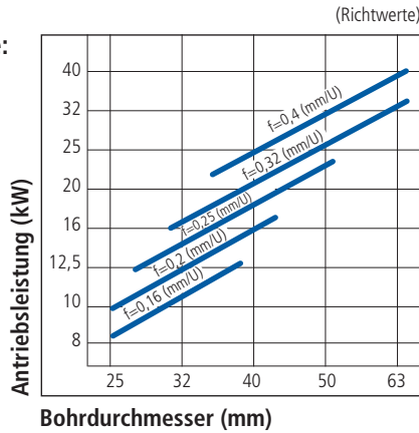
- Sehr wenig Verschleißteile für den gesamten Bohrbereich
- Neue Spanleitstufen für große Vorschübe und hohe Produktivität
- Kein Einstellen nach dem Wendeplattenwechsel
- Lagerhaltige Verschleißteile



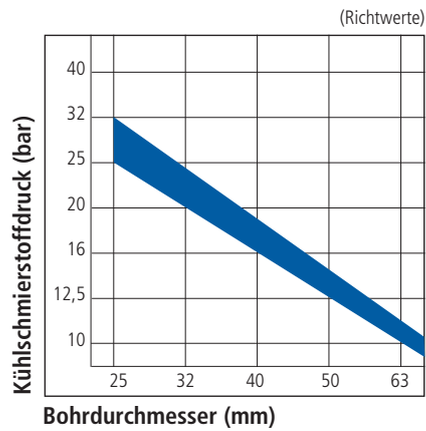
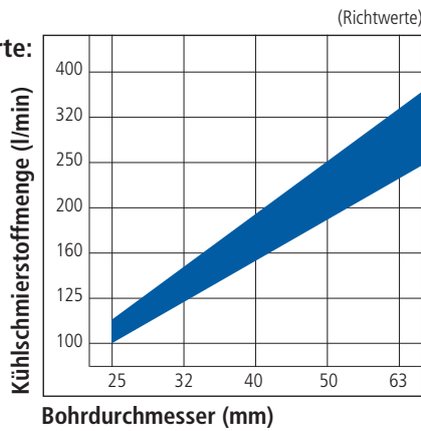
Bestelldaten zum Download
auf unserer Webseite verfügbar

www.botek.de

Leistungsdiagramme:



Kühlschmierstoffwerte:



Richtwerte für das Vollbohren von verschiedenen Werkstückstoffen

Werkstückstoff + Festigkeitswerte	V _c (m/min)	f (mm/U) bei Bohrer-Ø (mm)			Hartmetallsorten		
		25,00 - 29,99	30,00 - 44,99	45,00 - 64,99	Außenschniede + Zwischenschniede	Zentrum-schniede	Führungs-leisten
Baustahl ≤ 700 N/mm ²	80 - 100	0,10 - 0,25	0,10 - 0,35	0,10 - 0,40	U 225 BX - 5	U 440 BX - 5	P 20 B
Einsatzstahl ≤ 750 N/mm ²		0,10 - 0,25	0,10 - 0,35	0,10 - 0,40			
Einsatzstahl ≤ 1100 N/mm ²	70 - 80	0,20 - 0,25	0,20 - 0,30	0,20 - 0,35			
Vergütungsstahl ≤ 700 N/mm ²	70 - 90	0,20 - 0,25	0,25 - 0,30	0,25 - 0,40			
Vergütungsstahl ≤ 1100 N/mm ²	55 - 75	0,20 - 0,25	0,25 - 0,30	0,25 - 0,30			
Nitrierstahl ≤ 1100 N/mm ²		0,15 - 0,20	0,15 - 0,20	0,15 - 0,25			
Ferritischer Stahl ≤ 900 N/mm ²	60 - 80	0,15 - 0,25	0,25 - 0,30	0,25 - 0,30			
Austenitischer Stahl		0,20 - 0,27	0,25 - 0,35	0,25 - 0,37			
Hitzebeständiger Stahl Werkzeugstahl	50 - 70	0,15 - 0,20	0,15 - 0,20	0,15 - 0,25			
Stahlguss ≤ 700 N/mm ²	60 - 80	0,20 - 0,25	0,25 - 0,30	0,20 - 0,35			
Sphäroguss ≤ 1000 N/mm ²	65 - 80	0,20 - 0,35	0,25 - 0,40	0,30 - 0,40			
Gusseisen unlegiert und legiert	70 - 100	0,20 - 0,35	0,30 - 0,40	0,30 - 0,40			
Aluminium und Aluminiumlegierungen	100 - 200	0,10 - 0,25	0,15 - 0,30	0,15 - 0,45			
Kupfer Cu-Gehalt < 99%	120 - ...	0,05 - 0,15	0,05 - 0,15	0,05 - 0,15			

Typ 43 A/B

Vollbohrwerkzeug mit wechselbaren Schneidplatten und Führungsleisten
Ø 60,00 bis 149,99 mm



Typ 43 A

Bohrbereich Ø 60,00 - 149,99 mm

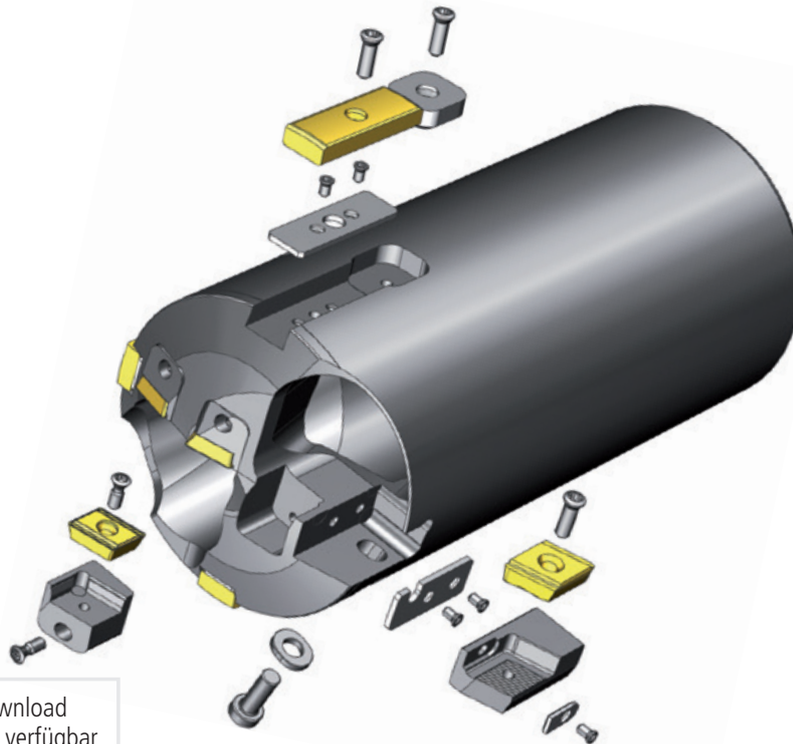


Typ 43 B

Bohrbereich Ø 60,00 - 149,99 mm

Vorteile:

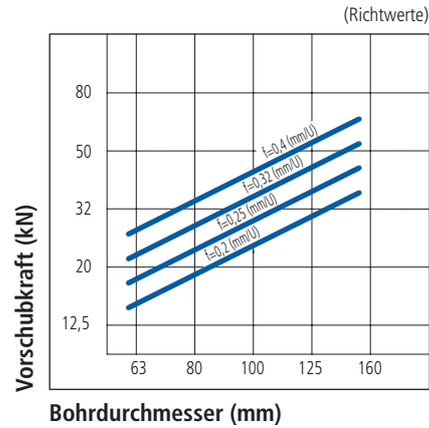
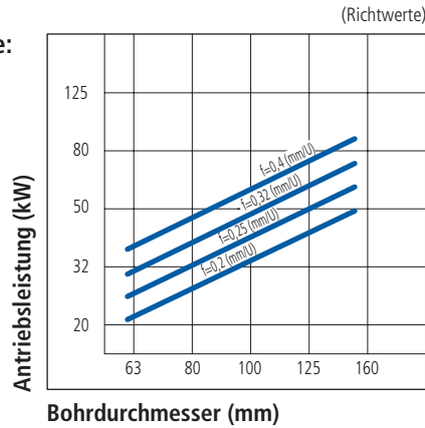
- Einfachste Handhabung, Wechsel der Verschleißteile ohne Nachjustierung innerhalb +/- 0,01 mm
- Verschleißteile können auf der Maschine gewechselt werden
- Werkzeug-Verstellbereich abhängig von Werkzeugdurchmesser bis zu 5 mm mit Wechselteilen
- Neue Schneidengeometrie für hohe Zerspanungsleistung
- Kleinste Mittenverläufe auf große Bohrtiefen
- Ø-Feineinstellung mit Einstellplatte



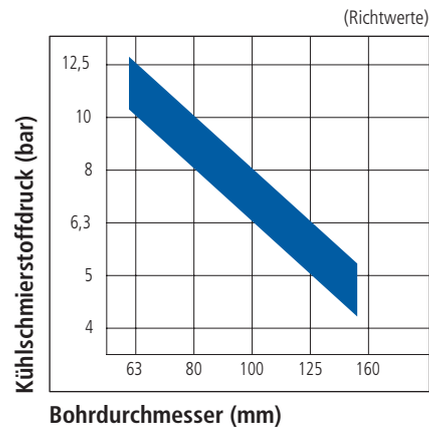
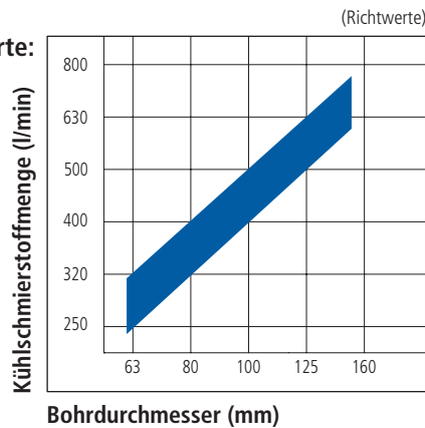
Bestelldaten zum Download
auf unserer Webseite verfügbar

www.botek.de

Leistungsdiagramme:



Kühlschmierstoffwerte:



Richtwerte für das Vollbohren von verschiedenen Werkstückstoffen

Werkstückstoff + Festigkeitswerte	V _C (m/min)	f (mm/U) bei Bohrer-Ø (mm)	Hartmetallsorten/Spanstufen						Führungsleisten	
			60,00 - 149,99	60,00 - 69,99		70,00 - 94,99		95,00 - 149,99		
				Außen-schneide	Zwischen u. Zentrum-schneide	Zwischen-schneide	Zentrum-schneide	Zwischen-schneide		Zentrum-schneide
Baustahl ≤ 700 N/mm ²	80 - 100	0,15 - 0,30	P 25 B - 1							
Einsatzstahl ≤ 750 N/mm ²		0,15 - 0,30								
Einsatzstahl ≤ 1100 N/mm ²	70 - 80	0,15 - 0,25	P 25 B - 5	U 225 BX - 6	U 225 BX - 6	U 440 BX - 6	P 25 B - 5	P 25 B - 5		
Vergütungsstahl ≤ 700 N/mm ²	70 - 90	0,20 - 0,35								
Vergütungsstahl ≤ 1100 N/mm ²	55 - 75	0,15 - 0,25	P 25 B - 1							
Nitrierstahl ≤ 1100 N/mm ²		0,15 - 0,25								
Ferritischer Stahl ≤ 900 N/mm ²	60 - 80	0,12 - 0,20	K 10 BX - 2	U 225 BX - 2	U 225 BX - 2	U 440 BX - 5	P 25 BX - 2	P 25 BX - 2	P 20 B	
Austenitischer Stahl		0,12 - 0,20								
Hitzebeständige Stahl Werkzeugstahl	50 - 70	0,15 - 0,25	P 25 B - 5							
Stahlguss ≤ 700 N/mm ²	60 - 80	0,15 - 0,25								
Sphäroguss ≤ 1000 N/mm ²	65 - 80	0,20 - 0,40	P 25 B - 5	U 225 BX - 6	U 225 BX - 6	U 440 BX - 6	P 25 B - 5	P 25 B - 5		
Gusseisen unlegiert und legiert	70 - 100	0,15 - 0,25								
Aluminium und Aluminiumlegierungen	80 - 150	0,25 - 0,60	P 25 B - 5							
Kupfer Cu-Gehalt < 99%	120 - ...	0,05 - 0,25	K 10 - 1	U 225 BX - 5	U 225 BX - 5	U 440 BX - 5	P 25 - 5	P 25 - 5		

Typ 43 A/B/F

Vollbohrwerkzeug mit wechselbaren Schneidplatten und Führungsleisten
Ø 149,00 bis 368,99 mm (größere Durchmesser auf Anfrage)



Typ 43 A

Bohrbereich Ø 149,00 - 368,99 mm

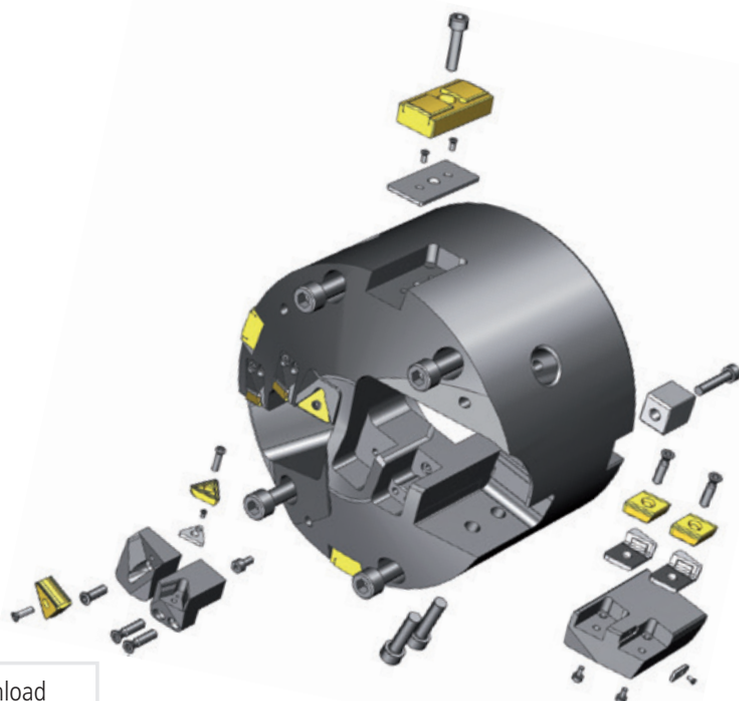


Typ 43 B

Bohrbereich Ø 149,00 - 368,99 mm

Vorteile:

- Einfachste Handhabung, Wechsel der Verschleißteile ohne Nachjustierung innerhalb +/- 0,01 mm
- Verschleißteile können auf der Maschine gewechselt werden
- Werkzeug-Verstellbereich mittels passender Wechselteile bis zu 10 mm
- Neue Schneidengeometrie für hohe Zerspanungsleistung
- Kleinste Mittenverläufe auf große Bohrtiefen
- Ø-Feineinstellung mit Einstellplatte

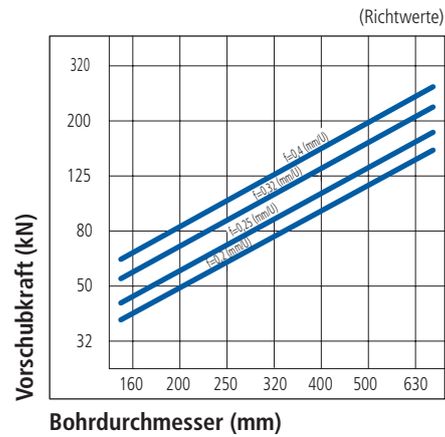
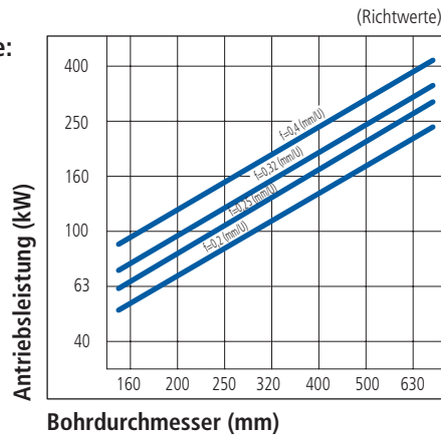


Typ 43 F

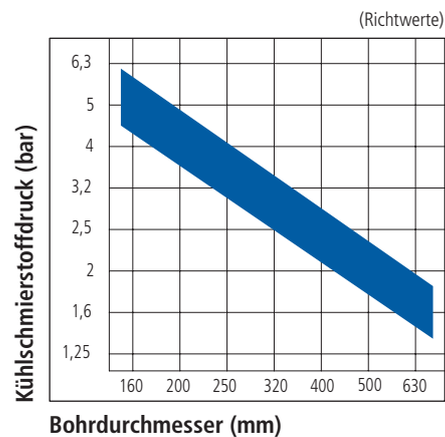
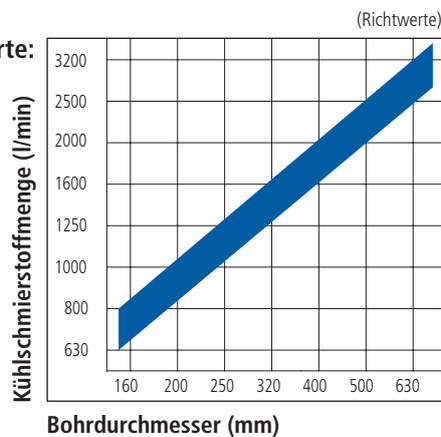
Bestelldaten zum Download
auf unserer Webseite verfügbar

www.botek.de

Leistungsdiagramme:



Kühlschmierstoffwerte:



Richtwerte für das Vollbohren von verschiedenen Werkstückstoffen

Werkstückstoff + Festigkeitswerte	V _C (m/min)	f (mm/U) bei Bohrer-Ø (mm)	Hartmetallsorten/Spantufen			Führungsleisten
		149,00 - 700,00	Außen-schneide	Zwischen-schneide	Zentrum-schneide	
Baustahl ≤ 700 N/mm ²	80 - 100	0,20 - 0,40	P 25 B - 1			P 20 B
Einsatzstahl ≤ 750 N/mm ²		0,25 - 0,40				
Einsatzstahl ≤ 1100 N/mm ²	70 - 80	0,20 - 0,35	P 25 B - 5	P 25 B - 5	P 25 B - 1	
Vergütungsstahl ≤ 700 N/mm ²	70 - 90	0,25 - 0,40				
Vergütungsstahl ≤ 1100 N/mm ²	55 - 75	0,20 - 0,35	P 25 B - 1			
Nitrierstahl ≤ 1100 N/mm ²		0,20 - 0,35				
Ferritischer Stahl ≤ 900 N/mm ²	60 - 80	0,18 - 0,30	K 10 BX - 2	P 25 BX - 2	P 25 BX - 1	
Austenitischer Stahl		0,15 - 0,25				
Hitzebeständiger Stahl Werkzeugstahl	50 - 70	0,18 - 0,30	P 25 B - 5			
Stahlguss ≤ 700 N/mm ²	60 - 80	0,20 - 0,30				
Sphäroguss ≤ 1000 N/mm ²	65 - 80	0,25 - 0,50	P 25 B - 5	P 25 B - 5	P 25 B - 1	
Gusseisen unlegiert und legiert	70 - 100	0,25 - 0,50				
Aluminium und Aluminiumlegierungen	80 - 150	0,15 - 0,50	P 25 B - 5			
Kupfer Cu-Gehalt < 99%	120 - ...	0,10 - 0,25	K 10 - 1	P 25 - 5	P 25 - 1	

Typ 13 A/B

Aufbohrwerkzeug mit wechselbaren Schneidplatten und Führungsleisten
Ø 28,50 bis 74,99 mm



Typ 13 A

Bohrbereich Ø 28,71 - 74,99 mm

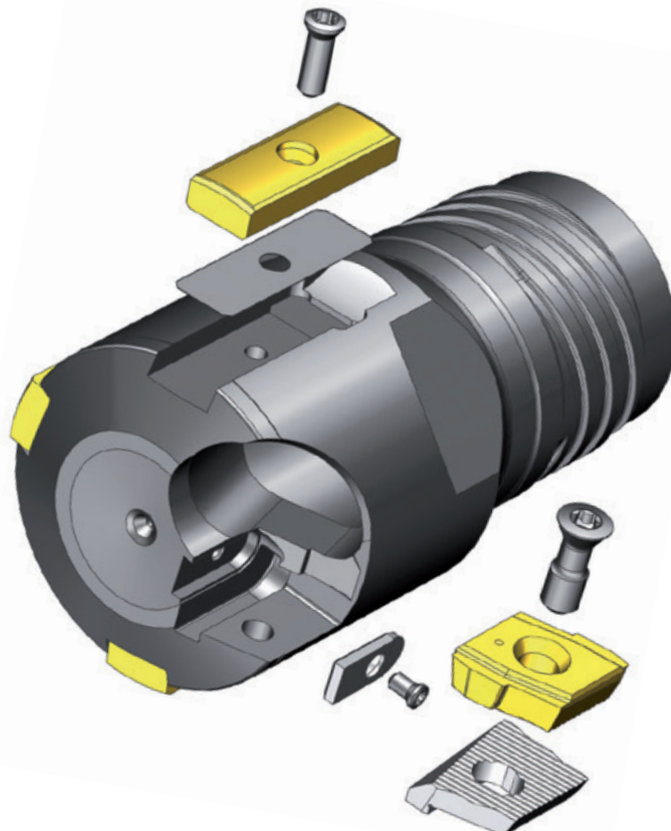


Typ 13 B

Bohrbereich Ø 28,50 - 74,99 mm

Vorteile:

- Neue Spanleitstufen für große Vorschübe und hohe Produktivität
- Keine Einstellarbeit beim Wechsel der Verschleißteile ohne Nachjustierung innerhalb +/- 0,01 mm
- Werkzeug-Verstellbereich mittels passender Wechselteile bis zu 0,5 mm
- Höchste Formgenauigkeit und Geradheit der Bohrung
- Ø-Feineinstellung mit Einstellplatte

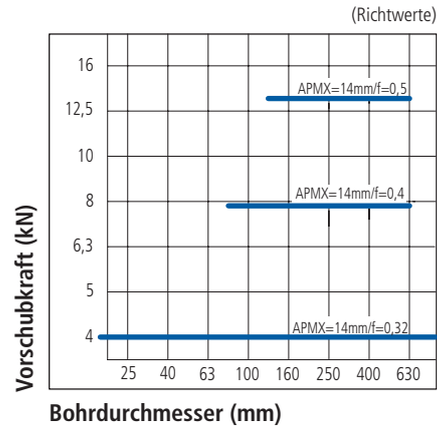
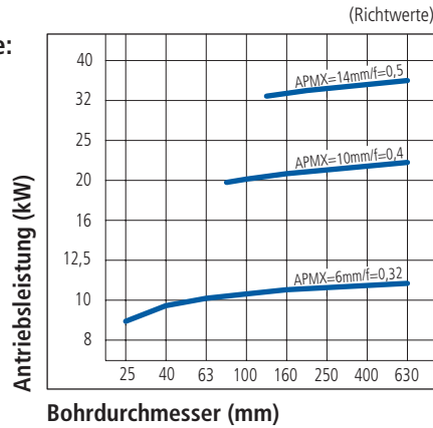


Bestelldaten zum Download
auf unserer Webseite verfügbar

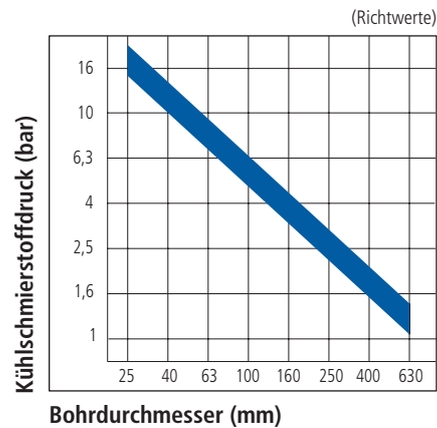
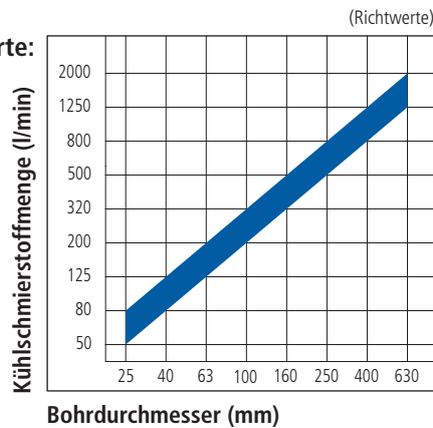
www.botek.de

Leistungsdiagramme:

APMX = max. Schnitttiefe



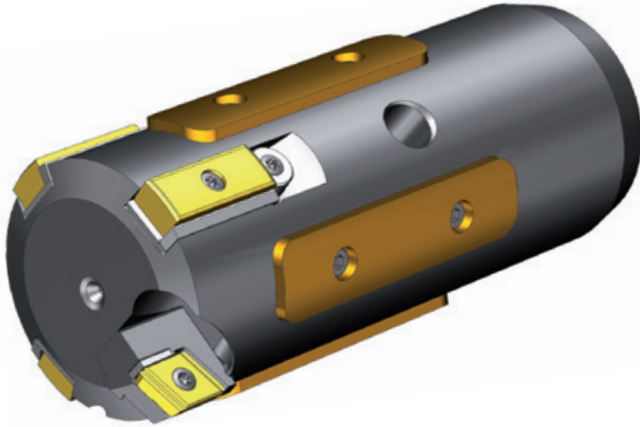
Kühlschmierstoffwerte:



Richtwerte für das Aufbohren von verschiedenen Werkstückstoffen						
Werkstückstoff + Festigkeitswerte	V _c (m/min)	f (mm/U) bei Bohrer-Ø (mm)			Hartmetallsorten/Spantufen	
		28,71 - 80,99	81,00 - 123,99	124 - ...	Außen-schneide	Führungs-leisten
Baustahl ≤ 700 N/mm ²	80 - 100	0,15 - 0,20	0,20 - 0,30	0,30 - 0,45	P 25 B - 1	P 20 B
Einsatzstahl ≤ 750 N/mm ²						
Einsatzstahl ≤ 1100 N/mm ²	70 - 80	0,20 - 0,30	0,20 - 0,35	0,25 - 0,40	P 25 B - 5	
Vergütungsstahl ≤ 700 N/mm ²	70 - 90	0,20 - 0,30	0,25 - 0,40	0,30 - 0,50		
Vergütungsstahl ≤ 1100 N/mm ²	55 - 75	0,15 - 0,25	0,20 - 0,30	0,25 - 0,40	P 25 B - 1	
Nitrierstahl ≤ 1100 N/mm ²		0,15 - 0,25	0,20 - 0,25	0,25 - 0,32		
Ferritischer Stahl ≤ 900 N/mm ²	60 - 80	0,15 - 0,20	0,20 - 0,25	0,20 - 0,30	K 10 BX - 2	
Austenitischer Stahl		0,12 - 0,18	0,15 - 0,22	0,15 - 0,25		
Hitzebeständiger Stahl Werkzeugstahl	50 - 70	0,15 - 0,25	0,20 - 0,30	0,20 - 0,32	P 25 B - 5	
Stahlguss ≤ 700 N/mm ²	60 - 80	0,15 - 0,25	0,20 - 0,30	0,20 - 0,35		
Sphäroguss ≤ 1000 N/mm ²	65 - 80	0,20 - 0,35	0,25 - 0,40	0,25 - 0,50		
Gusseisen unlegiert und legiert	70 - 100	0,15 - 0,25	0,20 - 0,35	0,20 - 0,40		
Aluminium und Aluminiumlegierungen	80 - 150	0,08 - 0,25	0,12 - 0,45	0,15 - 0,60		
Kupfer Cu-Gehalt < 99%	120 - ...	0,06 - 0,15	0,06 - 0,20	0,06 - 0,20	K 10 - 1	

Typ 34/54

Aufbohrwerkzeug mit wechselbaren Schneidplatten und Führungsleisten
Ø 44,00 bis 353,99 mm



Typ 34

Bohrbereich Ø 44,00 - 353,99 mm

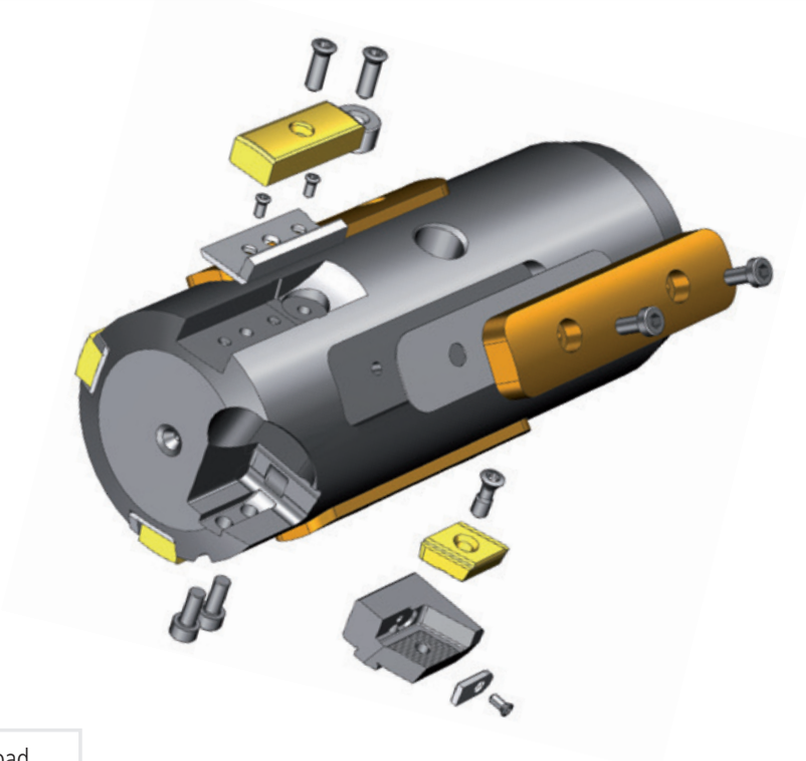


Typ 54

Bohrbereich Ø 47,00 - 353,99 mm

Vorteile:

- Neue Spanstufen für große Vorschübe und Produktivität
- Keine Einstellarbeit beim Wechsel der Verschleißteile ohne Nachjustierung innerhalb +/- 0,01 mm
- Werkzeug-Verstellbereich abhängig von Werkzeugdurchmesser bis zu 12 mm mit Wechselteilen
- Höchste Formgenauigkeit und Geradheit der Bohrung auch für große Bohrtiefen
- Anschlußgewinde 1-gängig, innen – mit zusätzlichen Kunststoff-Führungsleisten für große Bohrtiefen
- Ø-Feineinstellung mit Einstellplatte

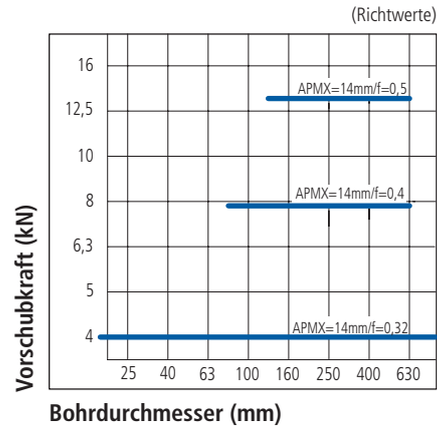
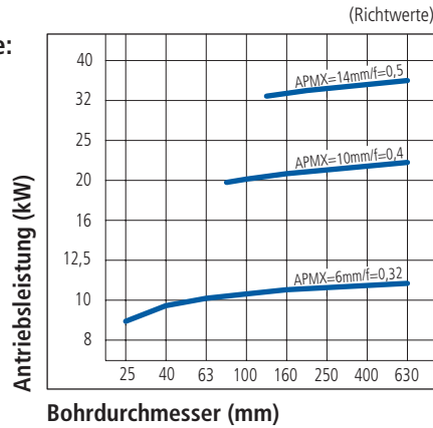


Bestelldaten zum Download
auf unserer Webseite verfügbar

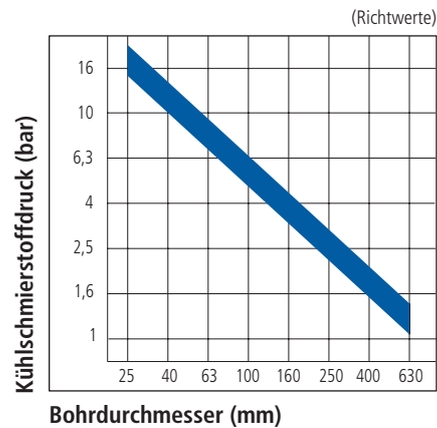
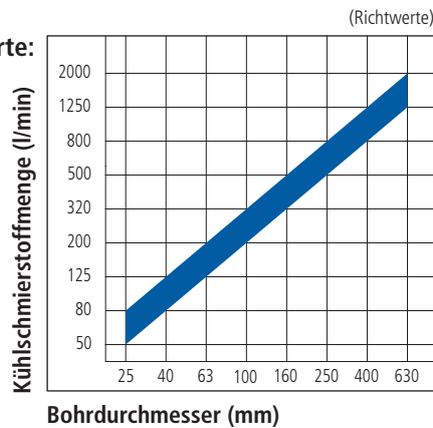
www.botek.de

Leistungsdiagramme:

APMX = max. Schnitttiefe



Kühlschmierstoffwerte:



Richtwerte für das Aufbohren von verschiedenen Werkstückstoffen

Werkstückstoff + Festigkeitswerte	V _c (m/min)	f (mm/U) bei Bohrer-Ø (mm)			Hartmetallsorten/Spantufen	
		28,71 - 80,99	81,00 - 123,99	124 - ...	Außen-schneide	Führungs-leisten
Baustahl ≤ 700 N/mm ²	80 - 100	0,15 - 0,20	0,20 - 0,30	0,30 - 0,45	P 25 B - 1	P 20 B
Einsatzstahl ≤ 750 N/mm ²		0,15 - 0,20	0,20 - 0,30	0,20 - 0,45		
Einsatzstahl ≤ 1100 N/mm ²	70 - 80	0,20 - 0,30	0,20 - 0,35	0,25 - 0,40	P 25 B - 5	
Vergütungsstahl ≤ 700 N/mm ²	70 - 90	0,20 - 0,30	0,25 - 0,40	0,30 - 0,50		
Vergütungsstahl ≤ 1100 N/mm ²	55 - 75	0,15 - 0,25	0,20 - 0,30	0,25 - 0,40	P 25 B - 1	
Nitrierstahl ≤ 1100 N/mm ²		0,15 - 0,25	0,20 - 0,25	0,25 - 0,32		
Ferritischer Stahl ≤ 900 N/mm ²	60 - 80	0,15 - 0,20	0,20 - 0,25	0,20 - 0,30	K 10 BX - 2	
Austenitischer Stahl		0,12 - 0,18	0,15 - 0,22	0,15 - 0,25		
Hitzebeständiger Stahl Werkzeugstahl	50 - 70	0,15 - 0,25	0,20 - 0,30	0,20 - 0,32	P 25 B - 5	
Stahlguss ≤ 700 N/mm ²	60 - 80	0,15 - 0,25	0,20 - 0,30	0,20 - 0,35		
Sphäroguss ≤ 1000 N/mm ²	65 - 80	0,20 - 0,35	0,25 - 0,40	0,25 - 0,50		
Gusseisen unlegiert und legiert	70 - 100	0,15 - 0,25	0,20 - 0,35	0,20 - 0,40		
Aluminium und Aluminiumlegierungen	80 - 150	0,08 - 0,25	0,12 - 0,45	0,15 - 0,60	K 10 B - 5	
Kupfer Cu-Gehalt < 99%	120 - ...	0,06 - 0,15	0,06 - 0,20	0,06 - 0,20	K 10 - 1	

Typ 35 A/B/F

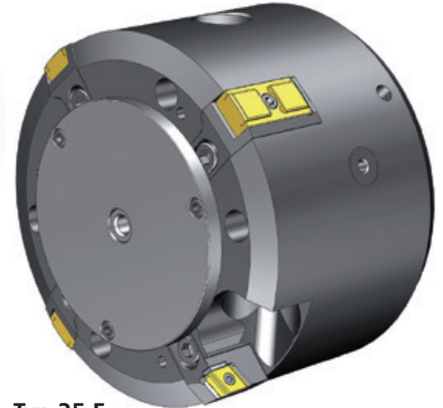
Aufbohrwerkzeug mit großem Verstellbereich
Ø 61,00 bis 498,99 mm



Typ 35 A
4-gängig außen
Bohrbereich Ø 61,00 - 223,99 mm



Typ 35 B
1-gängig innen
Bohrbereich Ø 61,00 - 498,99 mm



Typ 35 F
Flanschverbindung
Bohrbereich Ø 224,00 - 498,99 mm

Vorteile:

- Werkzeug-Verstellbereich beginnend mit 6 mm, ab Ø 149 mm = 25 mm, ab Ø 299 mm = 50 mm
- Geringerer Werkzeugbedarf für den gesamten Bohrbereich
- Verstellsystem zur einfachen Durchmesseränderung
- Ab Ø 149 mm neu patentiertes Verstellsystem, die Verstellung erfolgt durch einen zentralen Einstellring
- Einfachste Handhabung, Wechsel der Verschleißteile ohne Nachjustierung innerhalb +/- 0,01 mm
- Ø-Feineinstellung mit Einstellplatte

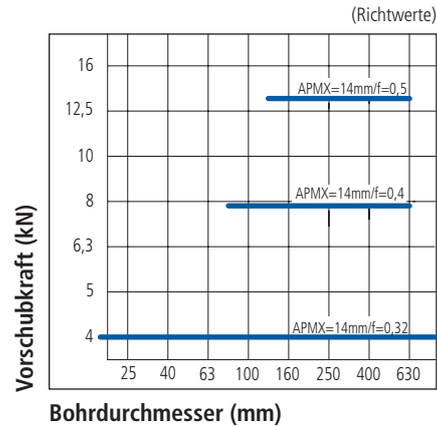
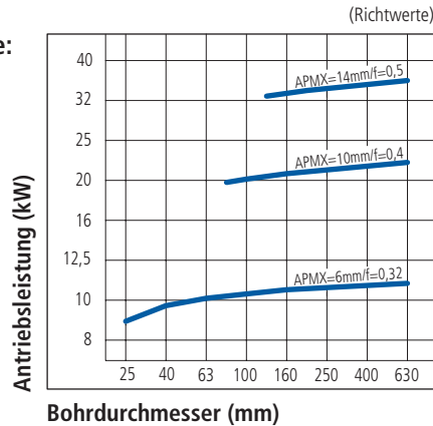


Bestelldaten zum Download
auf unserer Webseite verfügbar

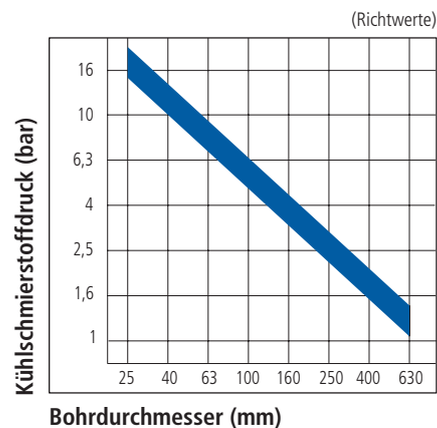
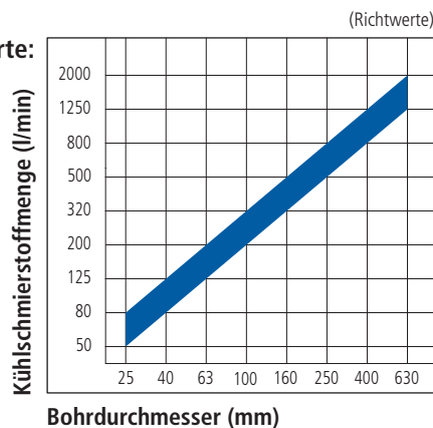
www.botek.de

Leistungsdiagramme:

APMX = max. Schnitttiefe



Kühlschmierstoffwerte:



Richtwerte für das Aufbohren von verschiedenen Werkstückstoffen						
Werkstückstoff + Festigkeitswerte	V _c (m/min)	f (mm/U) bei Bohrer-Ø (mm)			Hartmetallsorten/Spantufen	
		28,71 - 80,99	81,00 - 123,99	124 - ...	Außen-schneide	Führungs-leisten
Baustahl ≤ 700 N/mm ²	80 - 100	0,15 - 0,20	0,20 - 0,30	0,30 - 0,45	P 25 B - 1	P 20 B
Einsatzstahl ≤ 750 N/mm ²		0,15 - 0,20	0,20 - 0,30	0,20 - 0,45		
Einsatzstahl ≤ 1100 N/mm ²	70 - 80	0,20 - 0,30	0,20 - 0,35	0,25 - 0,40	P 25 B - 5	
Vergütungsstahl ≤ 700 N/mm ²	70 - 90	0,20 - 0,30	0,25 - 0,40	0,30 - 0,50		
Vergütungsstahl ≤ 1100 N/mm ²	55 - 75	0,15 - 0,25	0,20 - 0,30	0,25 - 0,40	P 25 B - 1	
Nitrierstahl ≤ 1100 N/mm ²		0,15 - 0,25	0,20 - 0,25	0,25 - 0,32		
Ferritischer Stahl ≤ 900 N/mm ²	60 - 80	0,15 - 0,20	0,20 - 0,25	0,20 - 0,30	K 10 BX - 2	
Austenitischer Stahl		0,12 - 0,18	0,15 - 0,22	0,15 - 0,25		
Hitzebeständiger Stahl Werkzeugstahl	50 - 70	0,15 - 0,25	0,20 - 0,30	0,20 - 0,32	P 25 B - 5	
Stahlguss ≤ 700 N/mm ²	60 - 80	0,15 - 0,25	0,20 - 0,30	0,20 - 0,35		
Sphäroguss ≤ 1000 N/mm ²	65 - 80	0,20 - 0,35	0,25 - 0,40	0,25 - 0,50		
Gusseisen unlegiert und legiert	70 - 100	0,15 - 0,25	0,20 - 0,35	0,20 - 0,40		
Aluminium und Aluminiumlegierungen	80 - 150	0,08 - 0,25	0,12 - 0,45	0,15 - 0,60	K 10 B - 5	
Kupfer Cu-Gehalt < 99%	120 - ...	0,06 - 0,15	0,06 - 0,20	0,06 - 0,20	K 10 - 1	

Typ 33/36

Aufbohrwerkzeug zur Vorbearbeitung von Hydraulikzylindern

Späneabfuhr erfolgt in Bohrrichtung

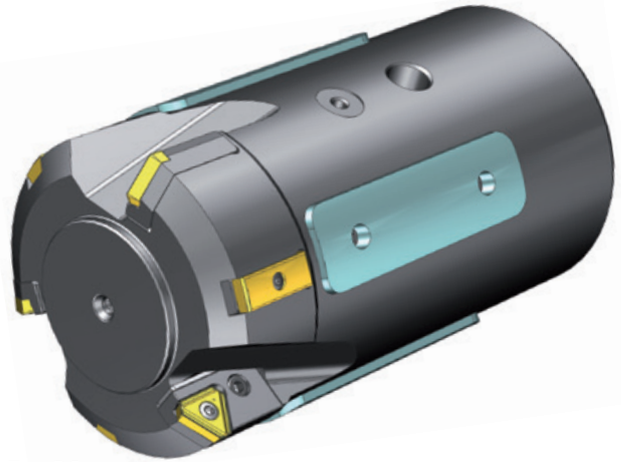
Ø 60,00 bis 498,99 mm



Typ 33

Bohrbereich Ø 159,00 - 498,99 mm

[auf Anfrage](#)



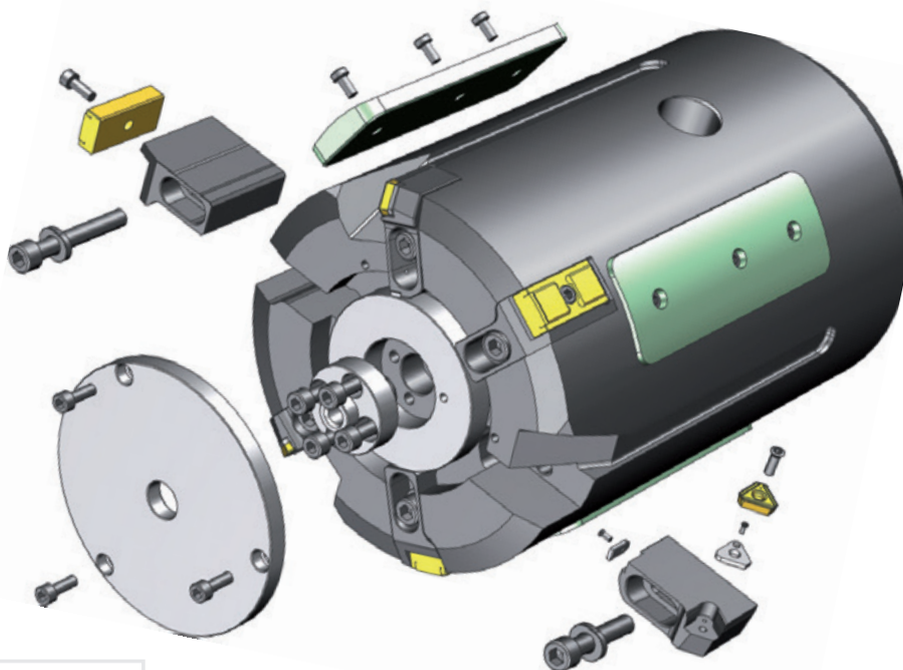
Typ 36

Bohrbereich Ø 60,00 - 250,00 mm

[auf Anfrage](#)

Vorteile:

- Typ 33: Neu patentiertes Verstellsystem mit zentralem Einstellring zur einfachen Durchmesserverstellung. Ab Ø 159 mm Verstellbereich = 25 mm, ab Werkzeugdurchmesser 299 mm = 50 mm
- Typ 36 Ø 60 bis 250 mm mit radial und axial fixer Einstellung
- Keine Einstellarbeit beim Wechsel der Verschleißteile, ohne Nachjustieren innerhalb +/- 0,01 mm

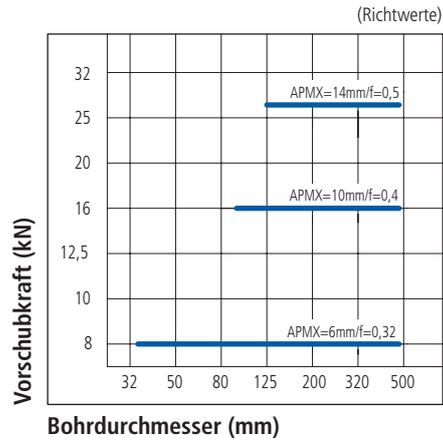
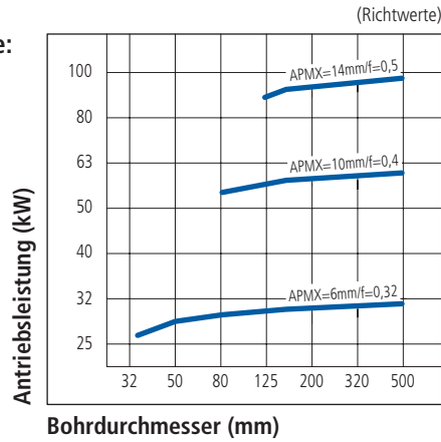


Bestelldaten zum Download
auf unserer Webseite verfügbar

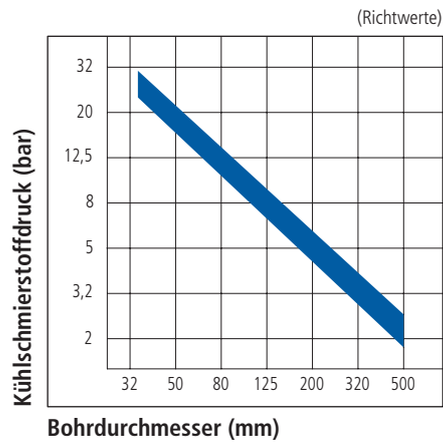
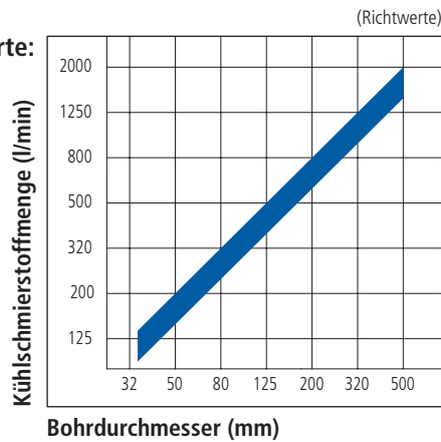
www.botek.de

Leistungsdiagramme:

APMX = max. Schnitttiefe



Kühlschmierstoffwerte:



Richtwerte für das Aufbohren von verschiedenen Werkstückstoffen

Werkstückstoff + Festigkeitswerte	V _C (m/min)	f (mm/U) bei Bohrer-Ø (mm)					Hartmetallsorten / Spanstufen	
		34,00 - 59,99	60,00 - 79,99	80,00 - 119,99	120,00 - 299,99	300,00 - 498,99	Schneidplatte	Führungsleisten
Baustahl ≤ 700 N/mm ²	80 - 120	0,40 - 0,60	0,60 - 1,00	0,80 - 1,20	1,00 - 1,50	1,00 - 1,50	HC 115 - 5*	P 20
Baustahl ≤ 1100 N/mm ²	60 - 70	0,50 - 0,80	0,60 - 1,00	0,60 - 1,00	0,80 - 1,20	0,80 - 1,20	P 25 B - 1	
Einsatzstahl ≤ 1100 N/mm ²	**							
Vergütungsstahl ≤ 700 N/mm ²								
Vergütungsstahl ≤ 1100 N/mm ²								
Nitrierstahl ≤ 1100 N/mm ²								
Ferritischer Stahl ≤ 900 N/mm ²								
Austenitischer Stahl	60 - 80	0,40 - 0,60	0,50 - 0,80	0,60 - 1,00	0,80 - 1,20	0,80 - 1,20	P 25 BX - 1	
Hitzebeständiger Stahl Werkzeugstahl	**							
Nichtrostender Stahlguss	50 - 60	0,30 - 0,50	0,40 - 0,60	0,50 - 1,00	0,80 - 1,20		HC 115 - 5	
Sphäroguss ≤ 1000 N/mm ²	**							
Gusseisen unlegiert und legiert								
Aluminium und Aluminiumlegierungen	150 - 250	0,60 - 0,90	0,80 - 1,20	1,00 - 1,50	1,00 - 1,80	1,00 - 2,00	HC 115 - 5	
Kupfer Cu-Gehalt < 99%	**							

* erste Empfehlung

** auf Anfrage

Typ 38/58

Ziehaufbohrwerkzeug mit wechselbaren Schneidplatten und Führungsleisten
Ø 20,00 bis 222,99 mm



Typ 38

Bohrbereich Ø 20,00 - 222,99 mm

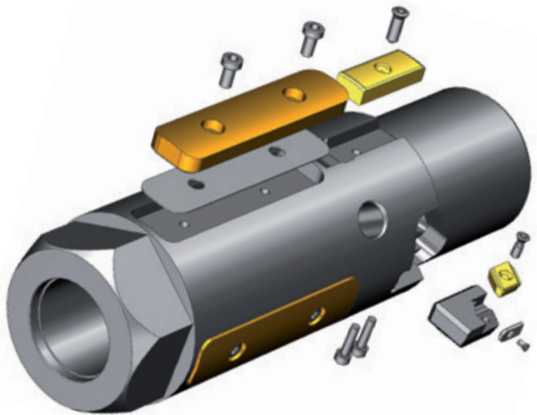


Typ 58

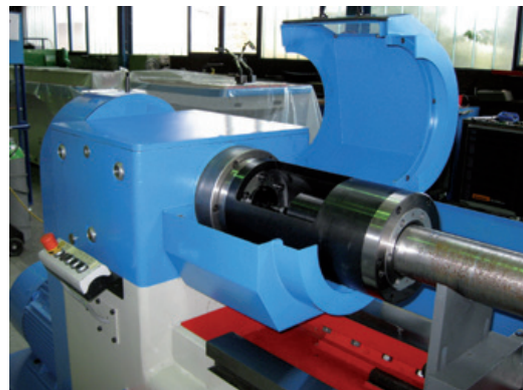
Bohrbereich Ø 20,00 - 222,99 mm

Vorteile:

- Werkzeug-Verstellbereich abhängig von Werkzeugdurchmesser bis zu 5 mm mit Wechselteilen
- Einfachste Handhabung, Wechsel der Verschleißteile ohne Nachjustierung innerhalb +/- 0,01 mm
- Kleinste Bohrungsmittenverläufe auf große Bohrtiefen
- Bohrungstoleranz im Bereich IT7 (IT6) Rundheit/Durchmesser

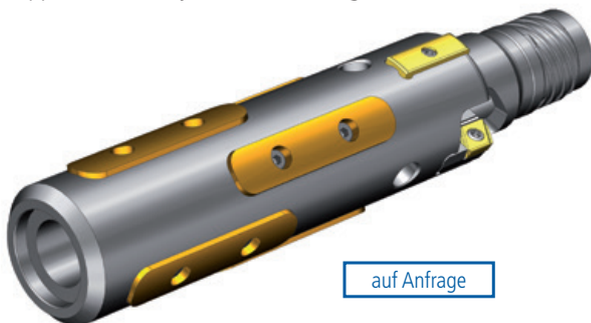


Laterne (auf Anfrage)



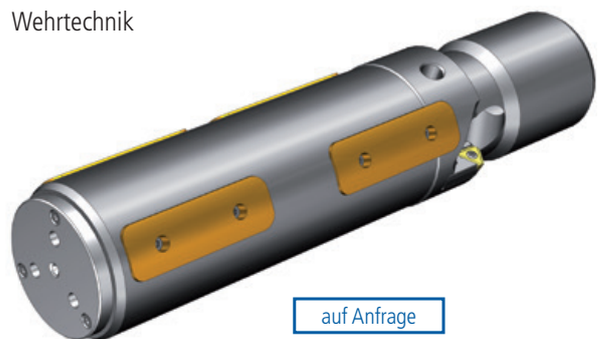
Sonder-Ziehaufbohrwerkzeug

Doppelschneckenzyylinderbearbeitung



auf Anfrage

Wehrtechnik



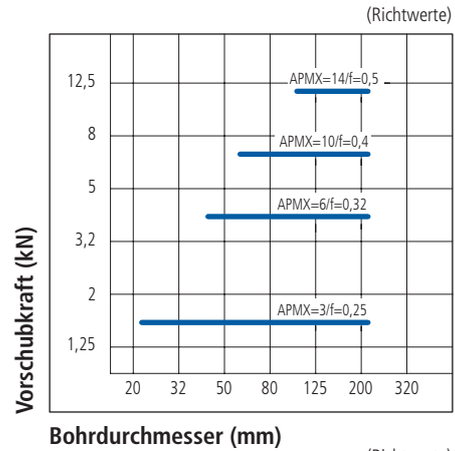
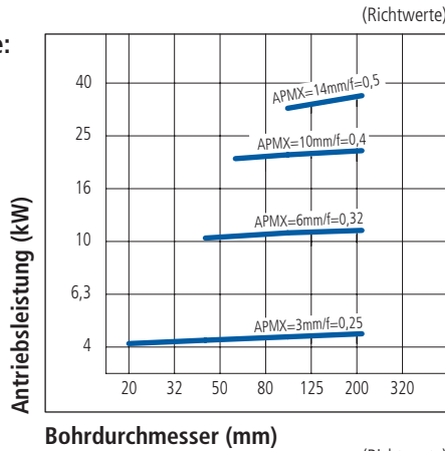
auf Anfrage

Bestelldaten zum Download
auf unserer Webseite verfügbar

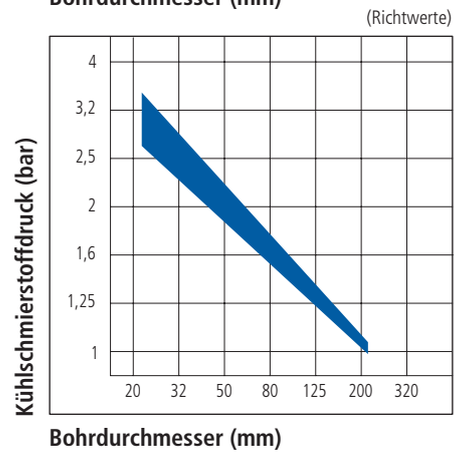
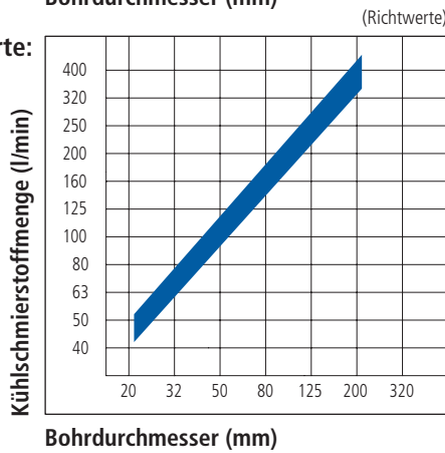
www.botek.de

Leistungsdiagramme:

APMX = max. Schnitttiefe



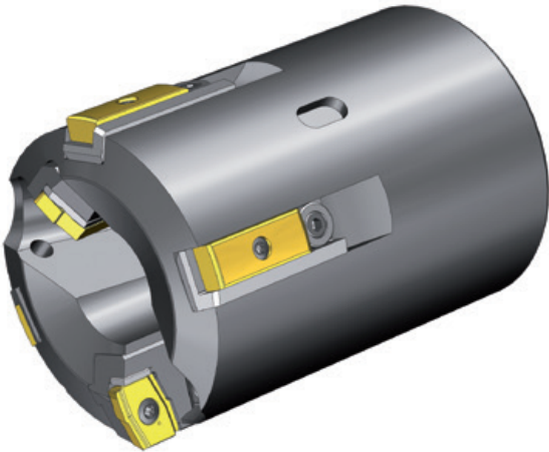
Kühlschmierstoffwerte:



Richtwerte für das Ziehaufbohren von verschiedenen Werkstückstoffen						
Werkstückstoff + Festigkeitswerte	V _C (m/min)	f (mm/U) bei Bohrer-Ø (mm)			Hartmetallsorten/ Spanstufen	
		20,00 - 43,99	44,00 - 90,99	91,00 - 222,99	Außen-schneide	Führungs-leisten
Baustahl ≤ 700 N/mm ²	80 - 100	0,16 - 0,25	0,20 - 0,32	0,20 - 0,40	P 25 B - 2	P 20 B
Einsatzstahl ≤ 750 N/mm ²						
Einsatzstahl ≤ 1100 N/mm ²	70 - 80	0,12 - 0,20	0,15 - 0,25	0,20 - 0,32	P 25 B - 1	
Vergütungsstahl ≤ 700 N/mm ²	70 - 90	0,16 - 0,25	0,20 - 0,30	0,20 - 0,40		
Vergütungsstahl ≤ 1100 N/mm ²	55 - 75	0,12 - 0,22	0,20 - 0,25	0,20 - 0,30		
Nitrierstahl ≤ 1100 N/mm ²		0,12 - 0,20	0,20 - 0,25	0,20 - 0,30		
Ferritischer Stahl ≤ 900 N/mm ²	60 - 80	0,12 - 0,22	0,15 - 0,25	0,20 - 0,30	P 25 B - 2	
Austenitischer Stahl		0,12 - 0,16	0,15 - 0,20	0,15 - 0,25	K 10 BX - 2	
Hitzebeständiger Stahl Werkzeugstahl	50 - 70	0,12 - 0,20	0,15 - 0,22	0,20 - 0,30	P 25 B - 1	
Stahlguss ≤ 700 N/mm ²	60 - 80	0,15 - 0,25	0,20 - 0,30	0,20 - 0,35		
Sphäroguss ≤ 1000 N/mm ²	65 - 80	0,12 - 0,25	0,28 - 0,30	0,25 - 0,35		
Gusseisen unlegiert und legiert	70 - 100	0,20 - 0,30	0,20 - 0,40	0,25 - 0,50	K 10 B - 1	
Aluminium und Aluminiumlegierungen	80 - 150	0,20 - 0,30	0,20 - 0,40	0,25 - 0,50		
Kupfer Cu-Gehalt < 99%	120 - ...	0,07 - 0,15	0,10 - 0,20	0,10 - 0,20	K 10 - 1	

Typ 28/48

Kernbohrwerkzeug mit wechselbaren Schneidplatten und Führungsleisten
Ø 55,00 bis 412,99 mm



Typ 28

Bohrbereich Ø 55,00 - 412,99 mm



Typ 48

Bohrbereich Ø 55,00 - 412,99 mm

Vorteile:

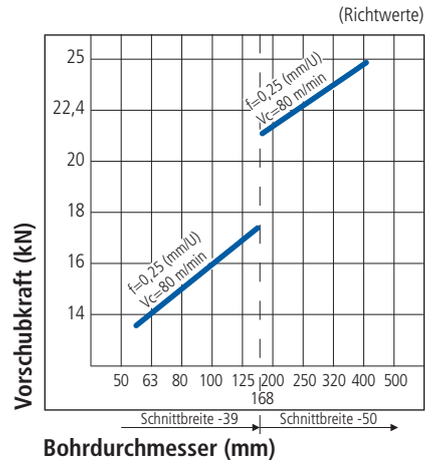
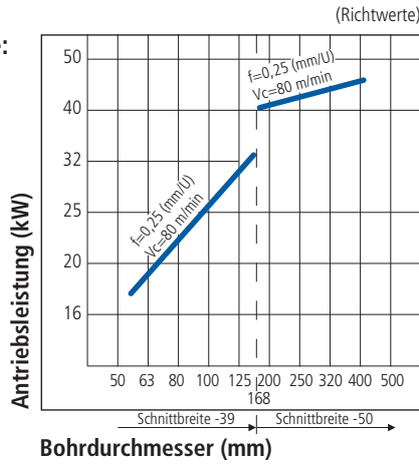
- Keine Einstellarbeit beim Wechsel der Verschleißteile
- Einfachste Handhabung, Wechsel der Verschleißteile ohne Nachjustierung innerhalb +/- 0,01 mm
- Werkzeug-Verstellbereich abhängig von Werkzeugdurchmesser bis zu 5 mm mit Wechselteilen
- Ø-Feineinstellung mit Einstellplatte
- Der Kern kann für neue Werkstücke wiederverwendet werden
- Für Maschinen mit zu geringer Antriebsleistung



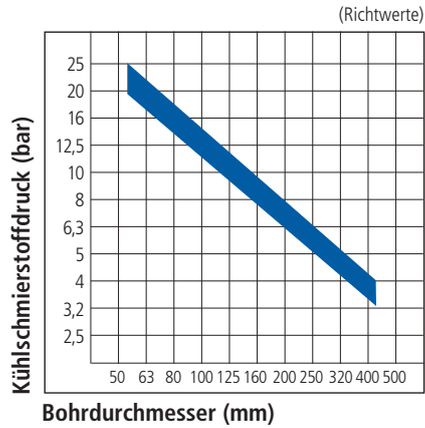
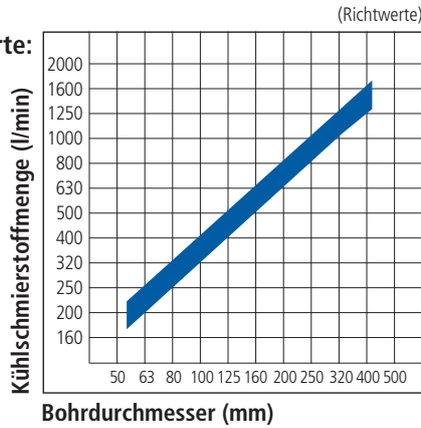
Bestelldaten zum Download
auf unserer Webseite verfügbar

www.botek.de

Leistungsdiagramme:



Kühlschmierstoffwerte:



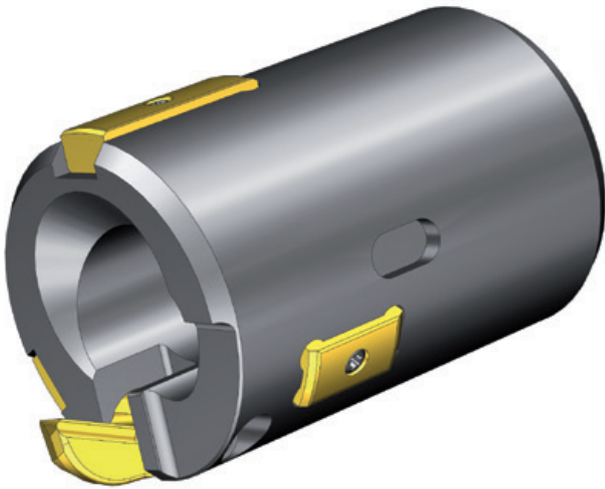
Richtwerte für das Kernbohren von verschiedenen Werkstückstoffen

Werkstückstoff + Festigkeitswerte	V_c (m/min)	f (mm/U) bei Bohrer-Ø (mm)			Hartmetallsorten/Spantufen			
		55,00 - 98,99	99,00 - 167,99	168 - ...	Außen-schneide	Zwischen-schneide	Kern-schneide	Führungs-leisten
Baustahl ≤ 700 N/mm ²	80 - 100	0,18 - 0,25	0,20 - 0,30	0,20 - 0,40	P 25 B - 2			
Einsatzstahl ≤ 750 N/mm ²		0,18 - 0,25	0,20 - 0,30	0,25 - 0,40				
Einsatzstahl ≤ 1100 N/mm ²	70 - 80	0,16 - 0,22	0,20 - 0,30	0,20 - 0,30	P 25 B - 1	P 25 B - 1	P 25 B - 1	
Vergütungsstahl ≤ 700 N/mm ²	70 - 90	0,18 - 0,25	0,20 - 0,35	0,25 - 0,40				
Vergütungsstahl ≤ 1100 N/mm ²	55 - 75	0,16 - 0,22	0,20 - 0,30	0,20 - 0,35	P 25 B - 2			
Nitrierstahl ≤ 1100 N/mm ²		0,16 - 0,22	0,20 - 0,30	0,20 - 0,35				
Ferritischer Stahl ≤ 900 N/mm ²	60 - 80	0,16 - 0,22	0,18 - 0,25	0,18 - 0,30	K 10 BX - 2	K 10 BX - 2	K 10 BX - 2	P 20 B
Austenitischer Stahl		0,16 - 0,20	0,16 - 0,25	0,18 - 0,28				
Hitzebeständiger Stahl Werkzeugstahl	50 - 70	0,16 - 0,22	0,18 - 0,25	0,18 - 0,30	P 25 B - 1	P 25 B - 1	P 25 B - 1	
Stahlguss ≤ 700 N/mm ²	60 - 80	0,18 - 0,25	0,20 - 0,30	0,20 - 0,30				
Sphäroguss ≤ 1000 N/mm ²	65 - 80	0,20 - 0,25	0,20 - 0,35	0,25 - 0,40	K 10 B - 1	K 10 B - 1	K 10 B - 1	
Gusseisen unlegiert und legiert	70 - 100	0,20 - 0,25	0,20 - 0,35	0,25 - 0,40				
Aluminium und Aluminiumlegierungen	80 - 150	0,10 - 0,25	0,15 - 0,30	0,15 - 0,45	K 10 B - 1	K 10 B - 1	K 10 B - 1	
Kupfer Cu-Gehalt < 99%	120 - ...	0,07 - 0,15	0,10 - 0,20	0,10 - 0,20	K 10 - 1	K 10 - 1	K 10 - 1	

Typ 29/49

Kernabstechwerkzeug

Ø 55,00 bis 120,00 mm



Typ 29

auf Anfrage



Typ 49

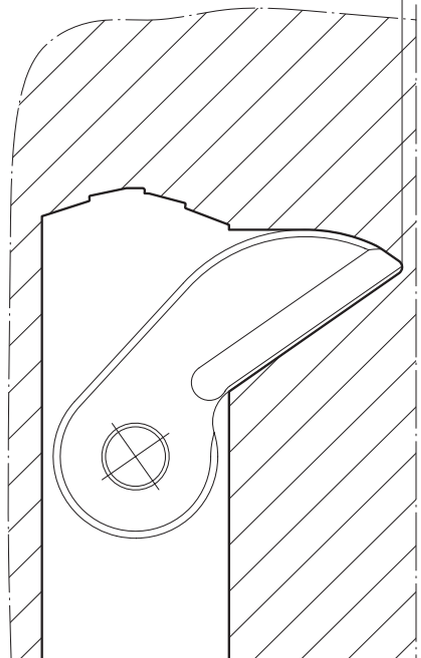
auf Anfrage

Anwendung:

- Häufige Anwendung bei Turbinenwellen und Sacklochbohrungen für die Energietechnik
- Die Kerne werden für Materialuntersuchungen und Zugproben benötigt
- Vorbereitung der Bohrungen durch Werkzeuge Typ 28/48



~ Ø 3
Abbruch Kern



Vollbohrkopf bis \varnothing 700 mm

auf Anfrage



Ebener Bohrgrund

auf Anfrage



Vollradius

auf Anfrage



Kegel

auf Anfrage



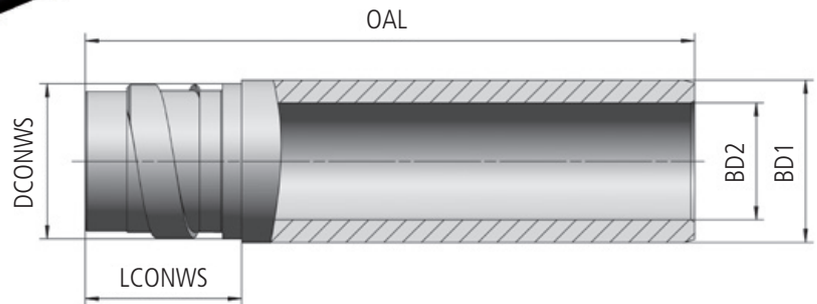
Zubehör

Bohrrohre Typ 25

mit 1-gängigem Außengewinde



BD = Körperdurchmesser
 DCONWS = Aufnahmedurchmesser werkstückseitig
 LCONWS = Aufnahmelänge werkstückseitig
 OAL = Gesamtlänge



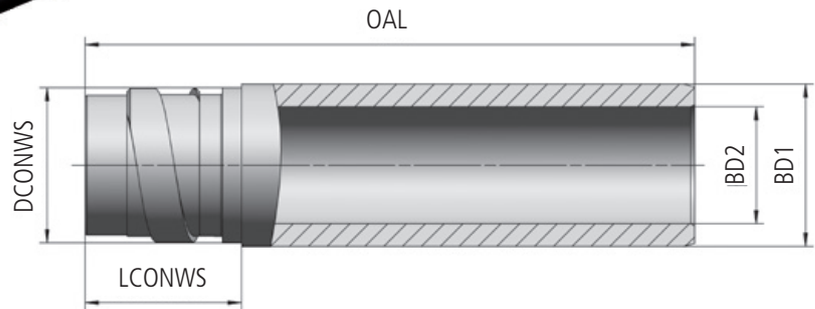
Bestell-Nr.	BD1 _{h8}	BD2	DCONWS	LCONWS	Gewindesteigung
25-9310-OAL	12,0	8,0	11,5	23,3	6
25-9410-OAL	13,0	8,5	11,8		
25-9510-OAL	13,0	8,5	12,4		
25-9610-OAL	14,0	9,0	12,7		
25-9710-OAL	14,0	9,0	13,4		
25-9810-OAL	15,0	10,0	13,7		
25-9910-OAL	15,0	10,0	14,4		
25-0110-OAL	16,5	11,0	15,5	23,0	10
25-0210-OAL	18,0	12,0	16,5	26,0	
25-0310-OAL	20,0	13,0	19,0		
25-0410-OAL	22,0	14,0	20,0		
25-0510-OAL	24,0	15,5	22,0		
25-0610-OAL	26,0	17,0	24,0		
25-0710-OAL	28,0	18,5	26,0		
25-0810-OAL	30,0	20,0	27,0		
25-0910-OAL	33,0	23,0	30,0		
25-1010-OAL	36,0	25,5	33,0		
25-1110-OAL	39,0	28,0	37,0		
25-1210-OAL	43,0	31,0	41,0		
25-1310-OAL	47,0	35,0	44,0		
25-1410-OAL	51,0	39,0	49,0		
25-1510-OAL	56,0	43,0	53,0	71,0	
25-1710-OAL	62,0	48,0	59,0		
25-1810-OAL	68,0	53,0	65,0		
25-1910-OAL	75,0	59,0	71,0		
25-2010-OAL	82,0	66,0	79,0		
25-2110-OAL	94,0	78,0	90,0		
25-2210-OAL	106,0	88,0	102,0		
25-2310-OAL	118,0	94,0	114,0		
25-2410-OAL	130,0	104,0	126,0		
25-2510-OAL	142,0	116,0	139,0		

Maße in mm

Zubehör Bohrrohre Typ 25 mit 1-gängigem Außengewinde



BD = Körperdurchmesser
 DCONWS = Aufnahmedurchmesser werkstückseitig
 LCONWS = Aufnahmelänge werkstückseitig
 OAL = Gesamtlänge



Bestell-Nr.	BD1 _{h8}	BD2	DCONWS	LCONWS	Gewindesteigung
25-2610-OAL	154,0	128,0	151,0	86,0	56
25-2710-OAL	166,0	136,0	163,0		
25-2810-OAL	178,0	145,0	175,0		
25-2910-OAL	190,0	154,0	187,0		
25-3010-OAL	202,0	166,0	199,0		
25-3110-OAL	214,0	178,0	211,0		
25-3210-OAL	226,0	190,0	223,0		
25-3310-OAL	238,0	202,0	235,0		
25-3410-OAL	250,0	214,0	247,0	121,0	56
25-3510-OAL	262,0	226,0	259,0		
25-3610-OAL	274,0	238,0	271,0		
25-3710-OAL	286,0	250,0	283,0		
25-3810-OAL	298,0	262,0	295,0		
25-3910-OAL	310,0	274,0	307,0		
25-4010-OAL	322,0	286,0	319,0		
25-4110-OAL	334,0	298,0	331,0		
25-4210-OAL	346,0	310,0	343,0		

Maße in mm

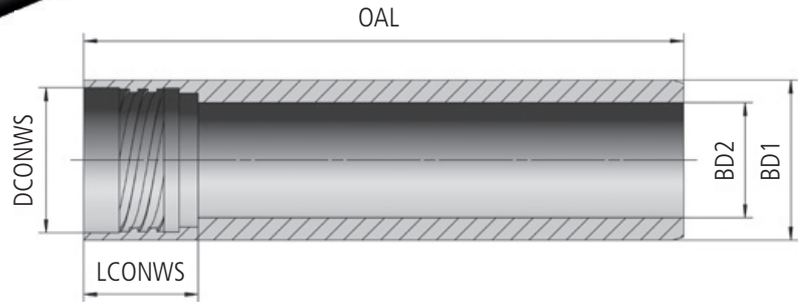
Zubehör

Bohrrohre Typ 45

mit 4-gängigem Innengewinde



BD = Körperdurchmesser
 DCONWS = Aufnahmedurchmesser werkstückseitig
 LCONWS = Aufnahmelänge werkstückseitig
 OAL = Gesamtlänge



Bestell-Nr.	BD1 _{h8}	BD2	DCONWS	LCONWS	Gewindesteigung
45-9710-OAL	14,0	9,0	12,6	21,0	8
45-9810-OAL	15,0	10,0	13,6		
45-9910-OAL	16,0	10,5	14,5		
45-0110-OAL	17,0	11,5	15,5	22,0	10
45-0210-OAL	18,0	12,0	16,0		
45-0310-OAL	20,0	13,0	18,0		
45-0410-OAL	22,0	14,0	19,5	21,5	12
45-0510-OAL	24,0	15,5	21,0		
45-0610-OAL	26,0	17,0	23,5		
45-0710-OAL	28,0	18,5	25,5	24,5	16
45-0810-OAL	30,0	20,0	28,0		
45-0910-OAL	33,0	23,0	30,0		
45-1010-OAL	36,0	25,5	33,0	30,5	20
45-1110-OAL	39,0	28,0	36,0		
45-1210-OAL	43,0	31,0	39,0		
45-1310-OAL	47,0	35,0	43,0	34,5	24
45-1410-OAL	51,0	39,0	47,0		
45-1510-OAL	56,0	43,0	51,0		
45-1610-OAL	56,0	43,0	52,0	75,0	32
45-1710-OAL	62,0	48,0	58,0		
45-1810-OAL	68,0	53,0	63,0		
45-1910-OAL	75,0	59,0	70,0	97,0	44
45-2010-OAL	82,0	66,0	77,0		
45-2110-OAL	94,0	78,0	89,0		
45-2210-OAL	106,0	88,0	101,0	118,0	60
45-2310-OAL	118,0	94,0	113,0		
45-2410-OAL	130,0	104,0	125,0		
45-2510-OAL	142,0	116,0	137,0	139,0	72
45-2610-OAL	154,0	128,0	149,0		
45-2710-OAL	166,0	136,0	161,0		
45-2810-OAL	178,0	145,0	173,0	144,0	80

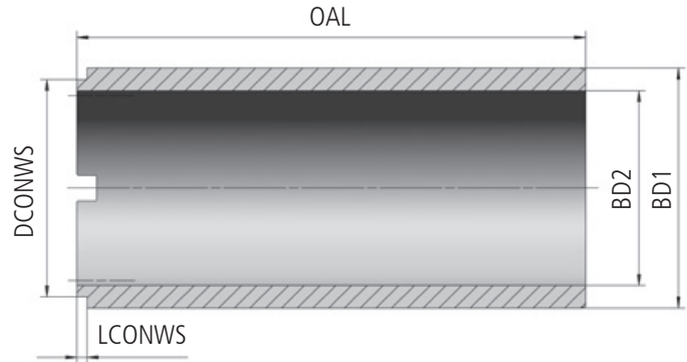
Maße in mm

Zubehör

Bohrrohre Typ 45 mit Flanschverbindung



BD = Körperdurchmesser
 DCONWS = Aufnahmedurchmesser werkstückseitig
 LCONWS = Aufnahmelänge werkstückseitig
 OAL = Gesamtlänge



Bestell-Nr.	BD1 _{h8}	BD2	DCONWS	LCONWS
45-2910-OAL	190,0	154,0	172,0	8,0
45-3010-OAL	202,0	166,0	184,0	
45-3110-OAL	214,0	178,0	196,0	
45-3210-OAL	226,0	190,0	208,0	
45-3310-OAL	238,0	202,0	220,0	
45-3410-OAL	250,0	214,0	232,0	
45-3510-OAL	262,0	226,0	244,0	
45-3610-OAL	274,0	238,0	256,0	
45-3710-OAL	286,0	250,0	268,0	
45-3810-OAL	298,0	262,0	280,0	
45-3910-OAL	310,0	274,0	292,0	
45-4010-OAL	322,0	286,0	304,0	
45-4110-OAL	334,0	298,0	316,0	
45-4210-OAL	346,0	310,0	328,0	
45-4310-OAL	358,0	322,0	340,0	
45-4410-OAL	370,0	334,0	352,0	
45-4510-OAL	382,0	346,0	364,0	
45-4610-OAL	394,0	358,0	376,0	
45-4710-OAL	406,0	370,0	388,0	
45-4810-OAL	418,0	382,0	400,0	
45-4910-OAL	430,0	394,0	412,0	
45-5010-OAL	442,0	406,0	424,0	
45-5110-OAL	454,0	418,0	436,0	
45-5210-OAL	466,0	430,0	448,0	
45-5310-OAL	478,0	442,0	460,0	
45-5410-OAL	490,0	454,0	472,0	

Maße in mm

Zubehör

Gewinde Verschleißstück / Führungsstück

Verschleißstück (Standard)



Typ 29-510
1-gängig

[auf Anfrage](#)



Typ 49-510
4-gängig

[auf Anfrage](#)

Verschleißstücke werden anstelle des Standard-Anschlussgewindes in das Bohrrohr eingesetzt. Sie haben ein besseres Verschleißverhalten, vor allem, wenn Werkzeuge häufig getauscht werden. Sie werden auch zur Reparatur bei beschädigten Gewinden eingesetzt. Bohrrohre lassen sich vor Ort reparieren, bei gleichbleibender Länge.

Retrac-Verschleißstück



Typ 29-518

[auf Anfrage](#)

Retrac Verschleißstücke – mechanisch oder hydraulisch – werden eingesetzt, wenn Aufbohr-, Schäl- und Rollierwerkzeuge zum Einsatz kommen. Die Betätigungen werden vom Werkzeuglieferant geliefert.

Führungsstück



Typ 29-550/555
1-gängig

[auf Anfrage](#)



Typ 49-550/555
4-gängig

[auf Anfrage](#)

Führungsstücke werden zwischen Bohrkopf und Bohrrohr eingesetzt. Sie werden zum Überbohren von Querböhrungen angewendet. Ebenso eignen sie sich, um Bohrungsverläufe zu minimieren.

Gewinde-Schutzstück für Bohrröhre mit 1-gängigem Gewinde



Typ 29-500

[auf Anfrage](#)

Gewinde-Schutzstück für Bohrröhre mit 4-gängigem Gewinde



Typ 49-500

[auf Anfrage](#)

Schutzstücke werden bei Bohrröhren mit beidseitigem Gewinde verwendet. Sie verhindern die Beschädigung durch Bohrröhremspannung bzw. durch ablaufende Späne.

Zubehör Gewindeadapter



Typ 29-520
1-gängig/4-gängig

[auf Anfrage](#)



Typ 29-530
1-gängig/1-gängig

[auf Anfrage](#)



Typ 49-520
4-gängig/1-gängig

[auf Anfrage](#)



Typ 49-530
4-gängig/4-gängig

[auf Anfrage](#)



Typ 49-530
Flansch/4-gängig

[auf Anfrage](#)



Typ 49-520
Flansch/1-gängig

[auf Anfrage](#)

Gewindeadapter werden zum Verbinden von Werkzeugen und Bohrrohren mit unterschiedlichen Anschlussgewinden verwendet bzw. zum Reduzieren der Anzahl an Bohrrohren (bei großer Reduzierung die Wirkung des Drehmoments berücksichtigen).

Zubehör Bohrzuluhrapparat (BOZA) für rotierende Werkstücke

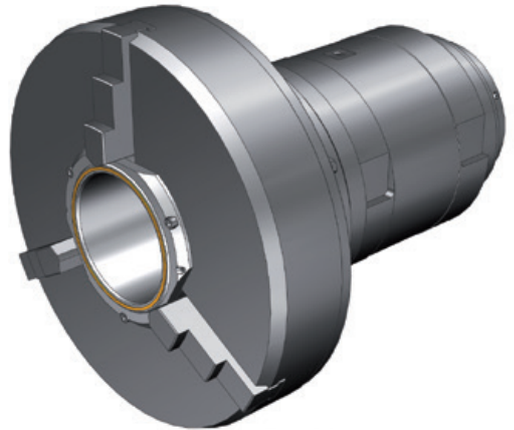
Konenspannung



Typ 91

auf Anfrage

Backenfutter



Typ 91

auf Anfrage

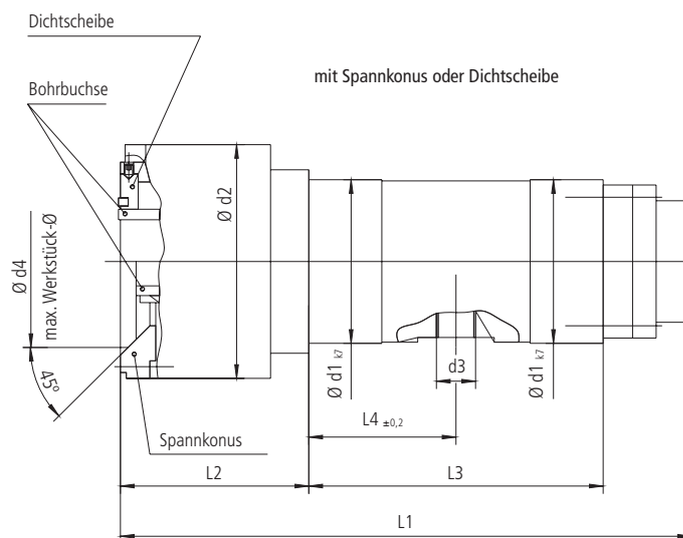
Stirnabdichtung



Typ 91

auf Anfrage

Einbaumaße



Größe	Bohrbereich	d1 _{k7}	d2	L1	L2	L3	L4 _{±0,2}	d3	d4
50	12,50 - 50,00	140,0	200,0	485,0	160,0	250,0	125,0	R1"	150,0
100	25,00 - 100,00	180,0	250,0	510,0	160,0	250,0	125,0	R1,5"	200,0
200	50,00 - 200,00	355,0	4000	535,0	160,0	300,0	125,0	R2"	350,0
250	50,00 - 250,00	355,0	475,0	600,0	200,0	300,0	125,0	R2"	425,0
400	100,00 - 400,00	490,0	625,0	750,0	200,0	425,0	175,0	Ø 80	550,0
500	100,00 - 500,00	650,0	725,0	800,0	250,0	475,0	235,0	Ø 100	600,0
600	200,00 - 600,00	750,0	975,0	1000,0	400,0	600,0	300,0	Ø 100	750,0

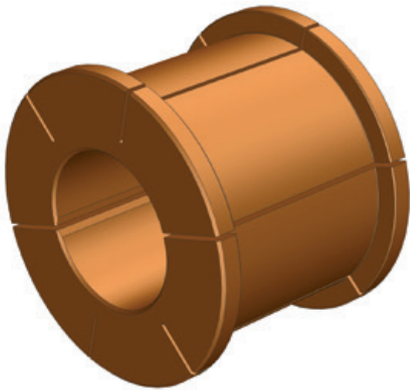
Maße in mm

Zubehör

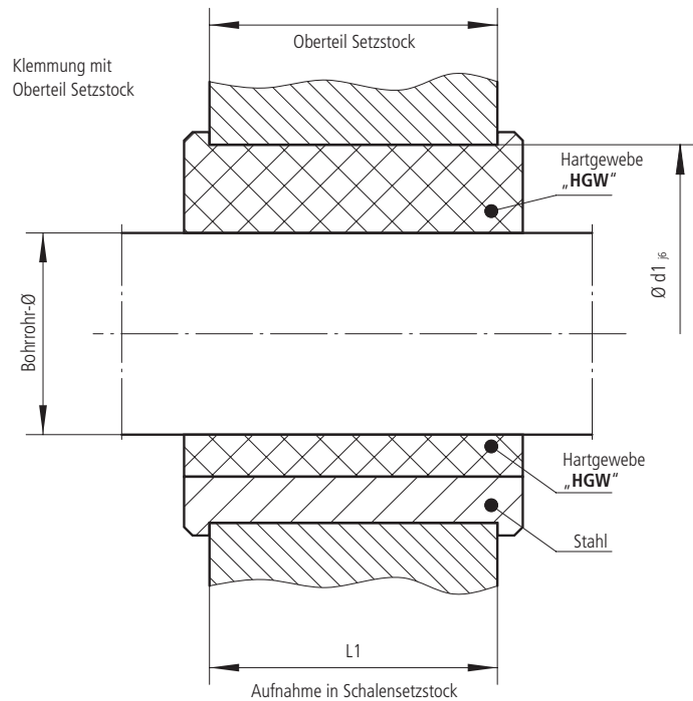
Schwingungsdämpfer

für nicht rotierende Werkzeuge

Nicht rotierende Werkzeuge



Typ 91-030



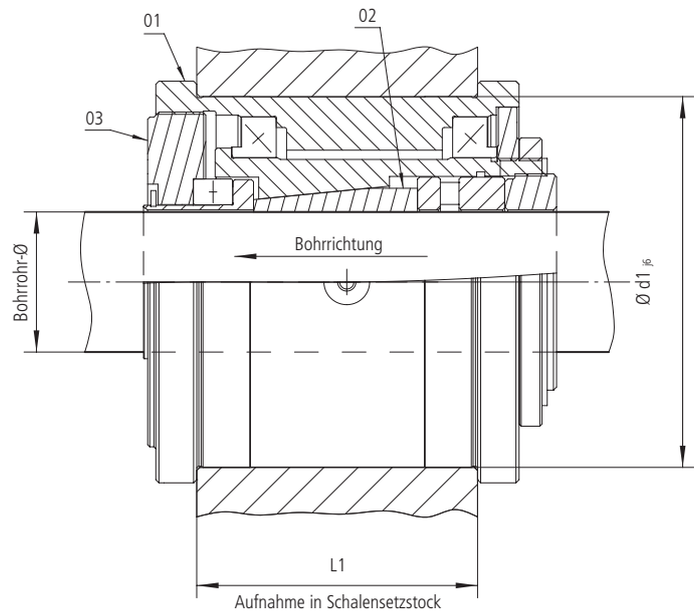
- Schwingungsdämpfer werden in einen Schalensetzstock eingebaut
- Die Klemmung erfolgt mit dem Oberteil des Setzstocks. Die Schwingungsdämpfer für stehende Werkzeuge bestehen aus **zweiteiligen Dämpfungsbuchsen**. Diese können auch in einer Stahl-/Kunststoff-Kombination ausgeführt sein.

Bohrrohr-Ø max. (mm)	Größe	Dämpfer Ø d1 x L1 (mm)	Bestell-Nr.
130	0	150 x 135	91-030000-000
154	1	180 x 135	91-030100-000
250	2	280 x 165	91-030200-000
310	3	355 x 165	91-030300-000

Rotierende Werkzeuge



Typ 91-028



- Schwingungsdämpfer werden in einen Schalensetzstock eingebaut.
- Der Dämpfungsdruck wird am Druckring eingestellt. Die Position des Dämpfungskegels wird durch den Einstellring axial begrenzt.
- Der Schwingungsdämpfer arbeitet ohne weitere Eingriffe mechanisch.

Bohrrohr-Ø (mm)	Größe	Dämpfer Ø d1 x L1 (mm)	Bestell-Nr.	max. Drehzahl (U/min)
11 - 68	1	180 x 135	91-028100-000	1200
43 - 142	2	280 x 165	91-028200-000	500
118 - 226	3	355 x 165	91-028300-000	250

Zubehör Bohrrohrspannung

Spannzangenspannung

für Bohrröhre Ø 7,00 - 56,00 mm
Standardausführung für Spindelkopf DIN 55026-A



Typ 91-045

Bohrrohr-Ø (mm)	Größe	Aufnahmeflansch Größe	Bestell-Nr.
7 - 20	1	4	91-045100-040
		6	91-045100-060
16 - 33	2	6	91-045200-060
		8	91-045200-080
16 - 56	3	6	91-045300-060
		8	91-045300-080
		11	91-045300-110

Weitere Aufnahmeflansch-Ausführungen auf Anfrage

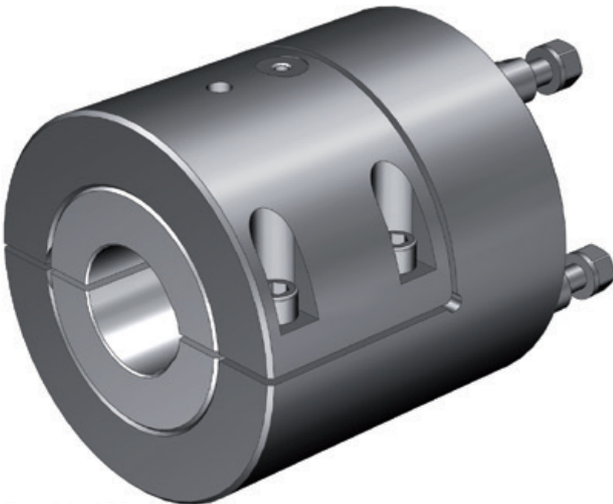
Spindelkopf		Flansch	Bestell-Nr.
Schraubverbindung vorn Lochkreis aussen	DIN 55026-A	DIN 55028-A	91-045...-... *
Bajonett-scheibenbefestigung	DIN 55027	DIN 55028-C	91-050...-... *
Camlock	DIN 55029	DIN 55029	91-051...-... *
Sonderausführung	—————	Sonderflansche	99-91.....-... *

* Die Bestellnummer ist abhängig von der Ausführung und wird nach Klärung aller technischer Details ergänzt.

Spindeldurchgang an der Maschine angeben wegen der Gefahr eines Spänestaus.

Halbschalenspannung

für Bohrrohre Ø 62,00 mm und größer
Standardausführung für Spindelkopf DIN 55026-A



Typ 91-052

Bohrrohr-Ø mm	Größe	Aufnahmeflansch Größe	Bestell-Nr.
36 - 68 (Sonderausführung)	0	6	91-052000-060
		8	91-052000-080
62 - 106	1	8	91-052100-080
		11	91-052100-110
118 - 166	2	11	91-052200-110
		15	91-052200-150
178 - 190	3	11	91-052300-110
178 - 238		15	91-052300-150
		20	91-052300-200
250 - 274	4	15	91-052400-150
250 - 382		20	91-052400-200

Weitere Aufnahmeflansch-Ausführungen auf Anfrage

Spindelkopf		Flansch	Bestell-Nr.
Schraubverbindung vorn Lochkreis aussen	DIN 55026-A	DIN 55028-A	91-052...-... *
Bajonetscheibenbefestigung	DIN 55027	DIN 55028-C	91-054...-... *
Camlock	DIN 55029	DIN 55029	91-055...-... *
Sonderausführung	—————	Sonderflansche	99-91.....-... *

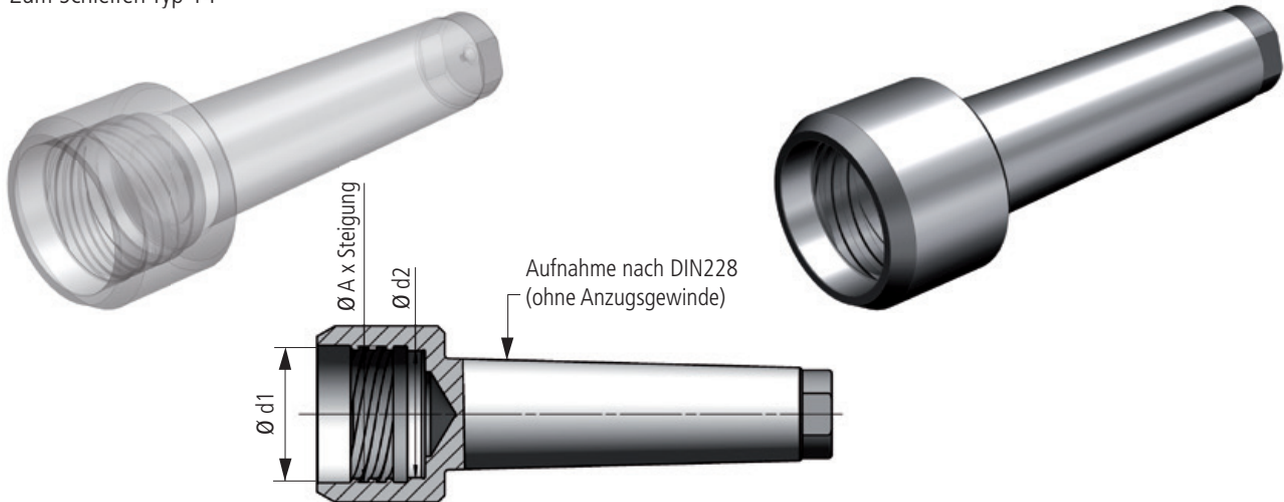
* Die Bestellnummer ist abhängig von der Ausführung und wird nach Klärung aller technischer Details ergänzt.

Spindeldurchgang an der Maschine angeben wegen der Gefahr eines Spänestaus.

Zubehör Schleifdorn

Schleifdorn mit 4-gängigem Gewinde

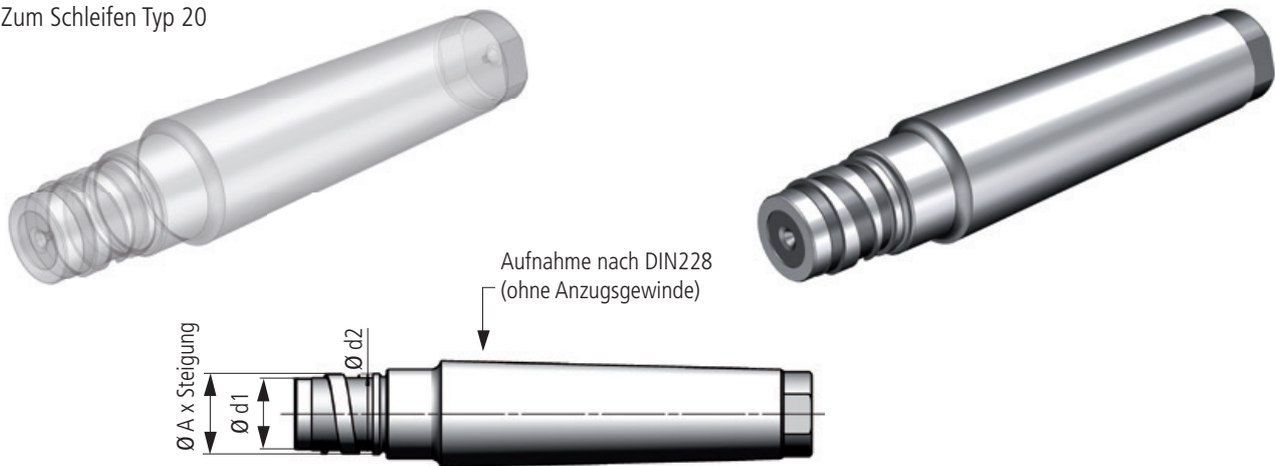
Zum Schleifen Typ 14



Bestell-Nr.	Bohrrohr Größe	Bohrrohr-Ø D	kleiner Passungs Ø d2	großer Passungs Ø d1	A x Steigung	Aufnahme
49-9710-100	97	14,0	10,8	12,6	12,3 x 8,0	MK 4
49-9810-100	98	15,0	11,8	13,6	13,3 x 8,0	MK 4
49-9910-100	99	16,0	12,5	14,5	14,1 x 8,0	MK 4
49-0110-100	01	17,0	13,5	15,5	15,1 x 8,0	MK 4
49-0210-100	02	18,0	14,0	16,0	15,5 x 10,0	MK 4
49-0310-100	03	20,0	16,0	18,0	17,5 x 12,0	MK 4
49-0410-100	04	22,0	17,5	19,5	19,0 x 12,0	MK 4
49-0510-100	05	24,0	19,0	21,0	20,5 x 12,0	MK 4
49-0610-100	06	26,0	21,0	23,5	23,0 x 16,0	MK 4
49-0710-100	07	28,0	23,0	25,5	25,0 x 16,0	MK 4
49-0810-100	08	30,0	25,5	28,0	27,5 x 16,0	MK 4
49-0910-100	09	33,0	27,0	30,0	29,4 x 20,0	MK 4
49-1010-100	10	36,0	30,0	33,0	32,4 x 20,0	MK 4
49-1110-100	11	39,0	33,0	36,0	35,4 x 20,0	MK 4
49-1210-100	12	43,0	36,0	39,0	38,4 x 20,0	MK 4
49-1310-100	13	47,0	39,5	43,0	42,4 x 24,0	MK 4
49-1410-100	14	51,0	43,5	47,0	46,4 x 24,0	MK 4
49-1510-100	15	56,0	47,5	51,0	50,4 x 24,0	MK 4
49-1610-100	16	56,0	47,0	52,0	51,3 x 32,0	MK 5
49-1710-100	17	62,0	53,0	58,0	57,3 x 32,0	MK 5
49-1810-100	18	68,0	58,0	63,0	62,3 x 32,0	MK 5
49-1910-100	19	75,0	64,0	70,0	69,0 x 44,0	MK 5
49-2010-100	20	82,0	71,0	77,0	76,0 x 44,0	MK 5
49-2110-100	21	94,0	83,0	89,0	88,0 x 44,0	MK 5
49-2210-100	22	106,0	95,0	101,0	100,0 x 60,0	MK 5
49-2310-100	23	118,0	107,0	113,0	112,0 x 60,0	MK 5
49-2410-100	24	130,0	119,0	125,0	124,0 x 60,0	MK 5
49-2510-100	25	142,0	131,0	137,0	136,0 x 72,0	MK 5
49-2610-100	26	154,0	143,0	149,0	148,0 x 72,0	MK 5
49-2710-100	27	166,0	155,0	161,0	160,0 x 72,0	MK 5
49-2810-100	28	178,0	167,0	173,0	172,0 x 80,0	MK 5

Schleifdorn mit 1-gängigem Gewinde

Zum Schleifen Typ 20



Bestell-Nr.	Bohrrohr Größe	Bohrrohr-Ø D	kleiner Passungs Ø d1	großer Passungs Ø d2	A x Steigung	Aufnahme
29-9310-100	93	12,0	9,9	11,5	11,3 x 6,0	MK 4
29-9410-100	94	13-1	10,2	11,8	11,6 x 6,0	MK 4
29-9510-100	95	13-2	10,8	12,4	12,2 x 6,0	MK 4
29-9610-100	96	14-1	11,1	12,7	12,5 x 6,0	MK 4
29-9710-100	97	14-2	11,8	13,4	13,2 x 6,0	MK 4
29-9810-100	98	15-1	12,1	13,7	13,5 x 6,0	MK 4
29-9910-100	99	15-2	12,8	14,4	14,2 x 6,0	MK 4
29-0110-100	01	16,5	13,5	15,5	15,3 x 6,0	MK 4
29-0210-100	02	18,0	14,5	16,5	16,3 x 10,0	MK 4
29-0310-100	03	20,0	16,0	19,0	18,5 x 10,0	MK 4
29-0410-100	04	22,0	17,0	20,0	19,5 x 10,0	MK 4
29-0510-100	05	24,0	19,0	22,0	21,5 x 10,0	MK 4
29-0610-100	06	26,0	21,0	24,0	23,5 x 10,0	MK 4
29-0710-100	07	28,0	23,0	26,0	25,5 x 10,0	MK 4
29-0810-100	08	30,0	24,0	27,0	26,5 x 20,0	MK 4
29-0910-100	09	33,0	27,0	30,0	29,5 x 20,0	MK 4
29-1010-100	10	36,0	30,0	33,0	32,5 x 20,0	MK 4
29-1110-100	11	39,0	34,0	37,0	36,5 x 20,0	MK 4
29-1210-100	12	43,0	37,0	41,0	40,5 x 20,0	MK 4
29-1310-100	13	47,0	40,0	44,0	43,5 x 20,0	MK 4
29-1410-100	14	51,0	45,0	49,0	48,5 x 20,0	MK 4
29-1510-100	15	56,0	49,0	53,0	52,5 x 20,0	MK 4
29-1710-100	17	62,0	54,0	59,0	58,5 x 20,0	MK 4
29-1810-100	18	68,0	60,0	65,0	64,5 x 40,0	MK 5
29-1910-100	19	75,0	66,0	71,0	70,5 x 40,0	MK 5
29-2010-100	20	82,0	74,0	79,0	78,5 x 40,0	MK 5
29-2110-100	21	94,0	85,0	90,0	89,5 x 40,0	MK 5
29-2210-100	22	106,0	97,0	102,0	101,5 x 40,0	MK 5
29-2310-100	23	118,0	109,0	114,0	113,5 x 40,0	MK 5
29-2410-100	24	130,0	121,0	126,0	125,5 x 40,0	MK 5
29-2510-100	25	142,0	134,0	139,0	138,5 x 40,0	MK 5
29-2610-100	26	154,0	145,0	151,0	150,5 x 56,0	MK 5
29-2710-100	27	166,0	157,0	163,0	162,5 x 56,0	MK 5
29-2810-100	28	178,0	169,0	175,0	174,5 x 56,0	MK 5
29-2910-100	29	190,0	181,0	187,0	186,5 x 56,0	MK 5
29-3010-100	30	202,0	193,0	199,0	198,5 x 56,0	MK 5
29-3110-100	31	214,0	205,0	211,0	210,5 x 56,0	MK 5
29-3210-100	32	226,0	217,0	223,0	222,5 x 56,0	MK 5
29-3310-100	33	238,0	229,0	235,0	234,5 x 56,0	MK 5

Ausführung gehärtet und geschliffen

Maße in mm

Zubehör

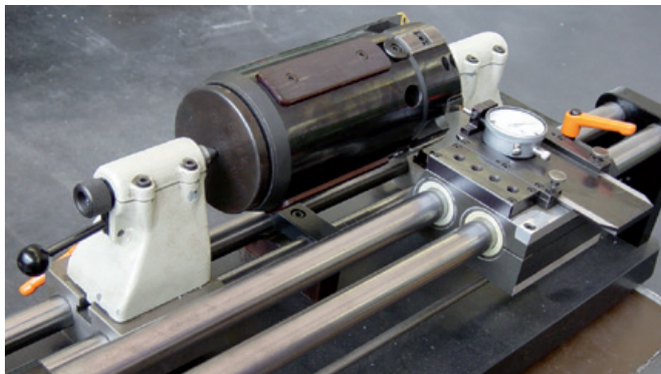
Zentrierdeckel

für Werkzeuge mit 1-gängigem Innengewinde

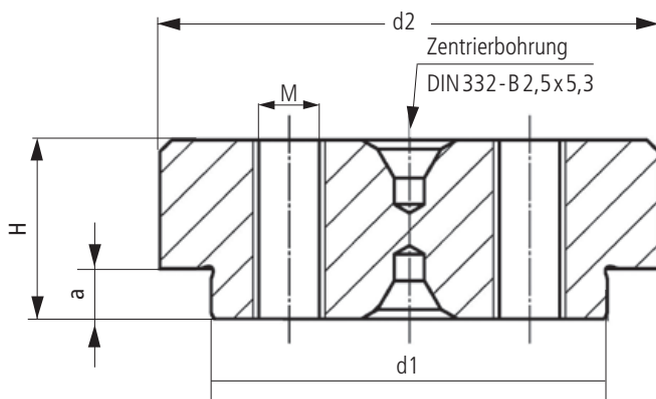
Zentrierdeckel



Beispiel Typ 36 – Einbau und Einstellen Kasette

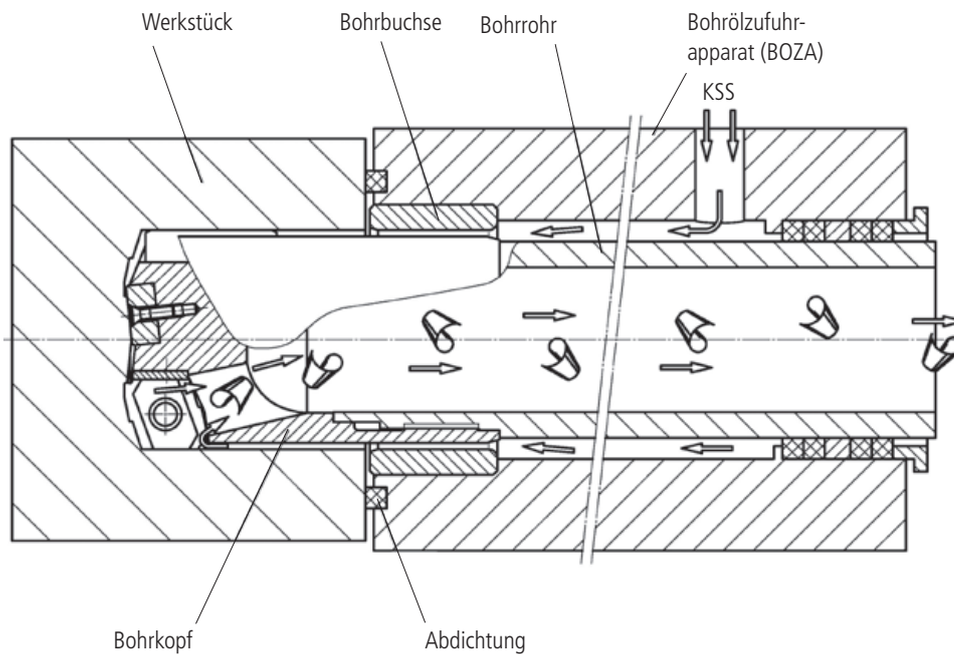


Der Zentrierdeckel wird verwendet, um Werkzeuge zwischen Spitzen zu spannen. Damit können die Kunststoffführungsleisten nachgearbeitet oder das Werkzeug zwischen Spitzen gemessen und eingestellt werden.



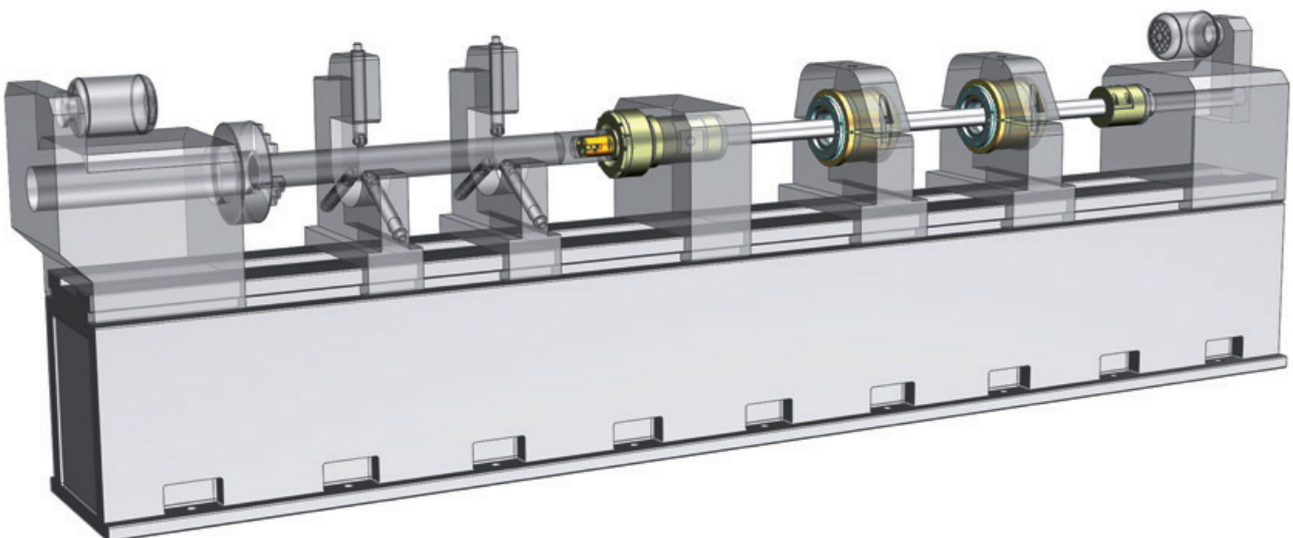
Bestell-Nr.	Bohrrohr-Ø	d1	d2	l1	a	H	M	Bestell-Nr.	Bohrrohr-Ø	d1	d2	l1	a	H	M
39-1010-101	36,0	33,0	41,5	20,0	4,5	15,0	M6	39-2810-101	178,0	175,0	190,0	110,0	4,5	20,0	M8
39-1110-101	39,0	37,0	44,0					39-2910-101	190,0	187,0	198,0				
39-1210-101	43,0	41,0	53,0	39-3010-101				202,0	199,0	215,0					
39-1310-101	47,0	44,0	57,0	39-3110-101				214,0	211,0	226,0					
39-1410-101	51,0	49,0	63,0	39-3210-101				226,0	223,0	238,0					
39-1510-101	56,0	53,0	68,0	39-3310-101				238,0	235,0	245,0					
39-1710-101	62,0	59,0	74,0	39-3410-101				250,0	247,0	260,0					
39-1810-101	68,0	65,0	79,0	39-3510-101				262,0	259,0	270,0					
39-1910-101	75,0	71,0	86,0	39-3610-101				274,0	271,0	280,0					
39-2010-101	82,0	79,0	94,0	50,0				11,0	160,0	M8	39-3710-101	286,0	283,0	300,0	
39-2110-101	94,0	90,0	105,0		39-3810-101	298,0	295,0				305,0				
39-2210-101	106,0	102,0	111,0		39-3910-101	310,0	307,0				317,0				
39-2310-101	118,0	114,0	129,0		39-4010-101	322,0	319,0				329,0				
39-2410-101	130,0	126,0	141,0		39-4110-101	334,0	331,0				341,0				
39-2510-101	142,0	139,0	154,0		39-4210-101	346,0	343,0				353,0				
39-2610-101	154,0	151,0	166,0												
39-2710-101	166,0	163,0	178,0												

Maße in mm



Das BTA-Bohrverfahren ist ein Tiefbohrverfahren für spezielle Tiefbohrmaschinen mit äußerer Zufuhr des Kühlschmierstoffes und innerer Abfuhr der Späne (Einrohrverfahren). Zur Zufuhr des Kühlschmierstoffes ist ein Bohrölzufuhrapparat mit Abdichtung am Werkstück notwendig.

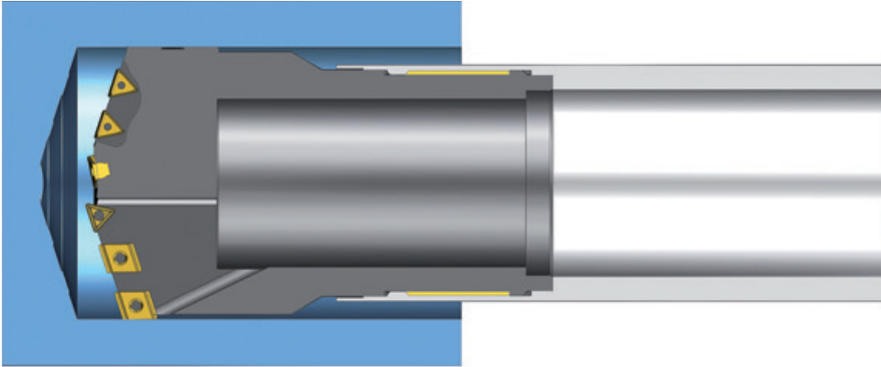
Mit diesem Verfahren sind Bohrtiefen bis $250 \times D$ möglich, Vollbohrwerkzeuge $\varnothing 60,00 - 100,00$ mm werden bis 17.000 mm Bohrtiefe eingesetzt. Werkzeuge für das BTA-System sind im Durchmesserbereich von 7,76 mm bis ca. 1.000 mm erhältlich. Ab dem Durchmesser 16,00 mm werden vorwiegend Werkzeuge mit wechselbaren Schneidplatten und Führungsleisten verwendet.



Technischer Anhang

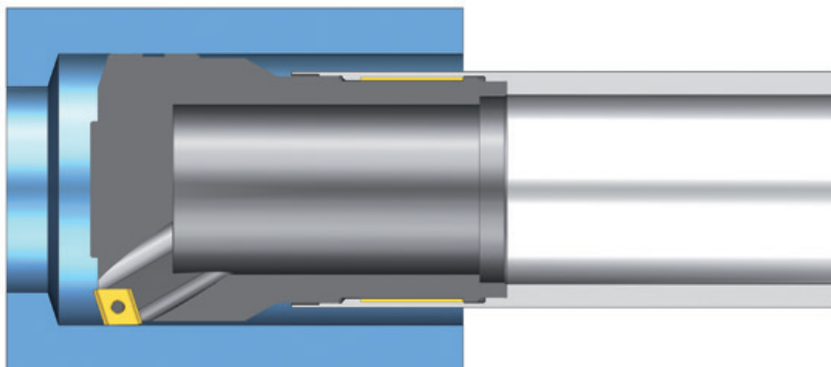
Bearbeitungsmethoden beim Tiefbohren

Vollbohren



Erzeugen einer Bohrung in vollem Material. Das Vollbohren ist die am häufigsten eingesetzte Variante der Bohrbearbeitung. Die mit den BTA-Tiefbohrverfahren gebohrten Vollbohrdurchmesser reichen von ca. $\varnothing 7,76 - 700,00$ mm.

Aufbohren

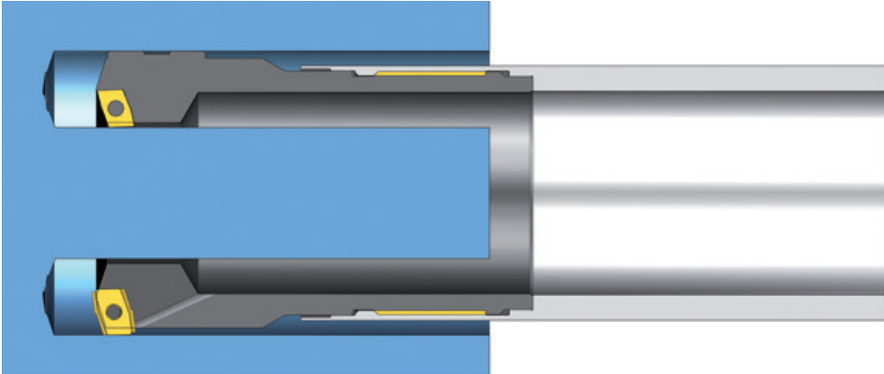


Durch Aufbohren werden vorgebohrte, gegossene oder (z. B. bei Röhren) gewalzte, sowie anderweitig eingebrachte Bohrungen im Durchmesser vergrößert. In der Regel dient der Arbeitsgang „Aufbohren“ der Verbesserung der Bohrungsqualität. Durch stufenweises Aufbohren kann aber auch die erforderliche Bohrleistung und Vorschubkraft reduziert werden, was z. B. nützlich ist, wenn der gewünschte Bohrdurchmesser infolge zu geringer Antriebsleistung der Maschine nicht in einem Arbeitsgang hergestellt werden kann.

Als Aufbohrwerkzeuge können ein- oder mehrschneidige BTA-Tiefbohrwerkzeuge eingesetzt werden. Neben stoßenden Werkzeugen werden auch Ziehaufbohrköpfe eingesetzt, wenn höchste Qualität gewünscht wird.

Die Schnittgeschwindigkeit kann beim Aufbohren gegenüber dem Voll- oder Kernbohren erhöht werden.

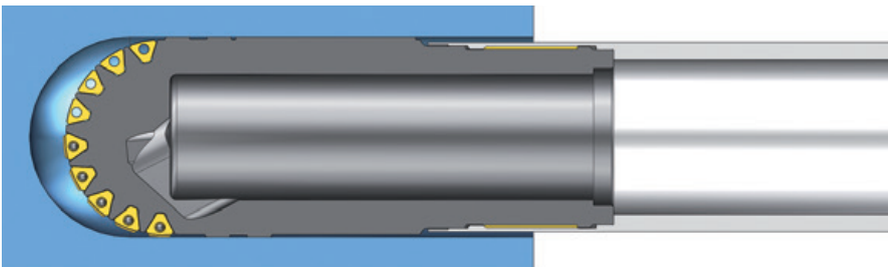
Kernbohren



Beim Kernbohren wird nicht der volle Querschnitt einer Bohrung zerspant. Hierfür gibt es drei Gründe:

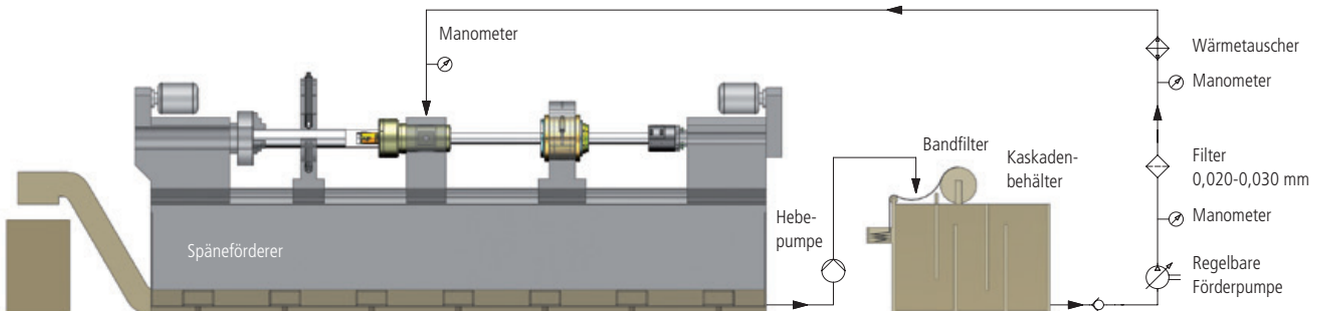
- Es soll eine Materialprobe entnommen werden.
- Der Kern stellt wertvolles Material dar, das noch weiterverarbeitet werden kann (Kern ist „Werkstück“).
- Die Bohrleistung der Maschine reicht nicht für eine Vollbohrung aus.

Formbohren



Bohren von Konturabschnitten, die im Werkzeug verkörpert sind.

Schematische Darstellung Kühlsystem



Kühlschmierstoffsystem

Der Kühlschmierstoff beim Tiefbohren hat folgende Aufgaben:

- Kühlung der Werkzeuge.
- Austrag der beim Bohren erzeugten Wärmeenergie.
- Reduktion der Reibung der am Schneiden und Führen beteiligten Elemente.
- Abtransport der Späne.

Tankvolumen/Tankgröße

- Die Größe des Tankvolumens sollte das 10fache der maximalen Pumpleistung betragen.
- Umlenkleche kaskadenförmig angeordnet, erzeugen ein besseres Absetzverhalten der im gefilterten Kühlmittel enthaltenen Schwebstoffe und Luftblasen.

Der Tank wird erwärmt durch

Die Antriebsenergie für den Bohrer wird zu 90 % in Wärmeenergie umgewandelt.

Die Pumpenergie aller Druck- und Umwälzpumpen wird zu 95 % in Wärmeenergie umgewandelt.

Die Reibungsenergie in den Leitungen/Ventilen/Filter wird in Wärmeenergie umgewandelt.

All diese Energie wird durch den Kühlschmierstoff absorbiert.

Der Tank wird gekühlt durch

Der Tank gibt Wärme an seine Umgebung ab, sobald die Temperatur des Kühlschmierstoffs höher ist als die der Umgebung. Wenn der Tank nicht frei steht, wird die Wärmeabgabe stark reduziert.

Das Werkstück hat normalerweise Umgebungstemperatur und damit einen Kühleffekt.

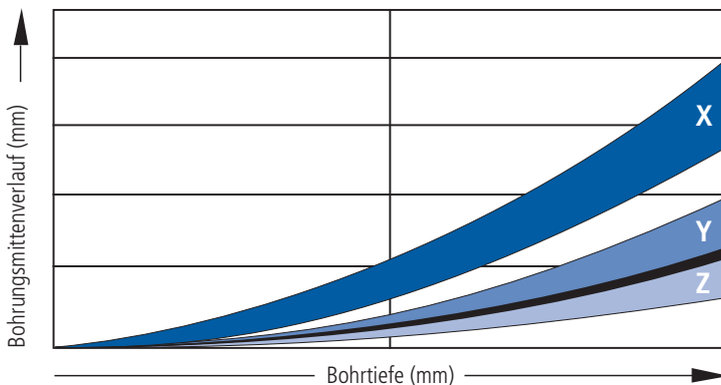
Bohrungsmittenverlauf

Unter Bohrungsmittenverlauf versteht man die Abweichung der Bohrungsachse von der Idealachse. Der Bohrungsmittenverlauf ist nicht geradlinig, die Größe des Verlaufes ist abhängig von vielen Faktoren und kann nicht systematisch vorausgesagt werden. Richtlinien nach VDI 3210 Blatt 1/Teil 1 Seite 5.

Maßgebende Einflussgrößen:

- Arbeitsweise
- Bohrverfahren
- Maschinengeometrie
- Werkstückstoffhomogenität
- Werkstückausrichtung
- Werkzeugeinstellung
- Schnittwerte
- Werkzeug- und Schneidenverschleiß

Grafische Darstellung: Arbeitsweise und Bohrverfahren



Arbeitsweise

- X** Nur angetriebenes Werkzeug
- Y** Werkzeug und Werkstück angetrieben (Gegenlauf)
- Z** Nur angetriebenes Werkstück

Bohrverfahren

- X** Vollbohren
- Y** Aufbohren
- Z** Ziehbohren

(Arbeitsweise und Bohrverfahren bitte nicht miteinander kombinieren)

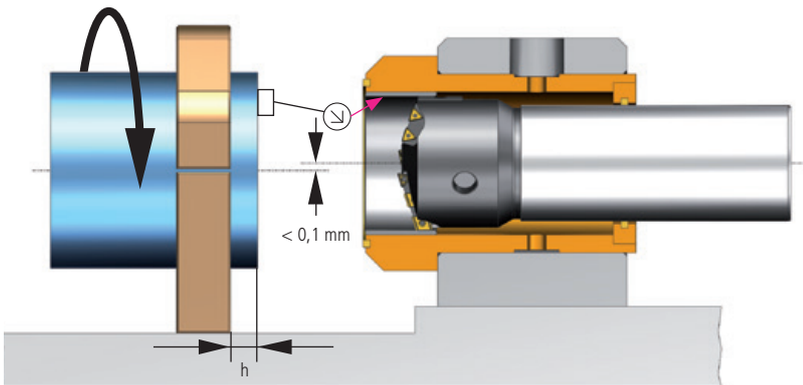
BOZA mit Stirnabdichtung



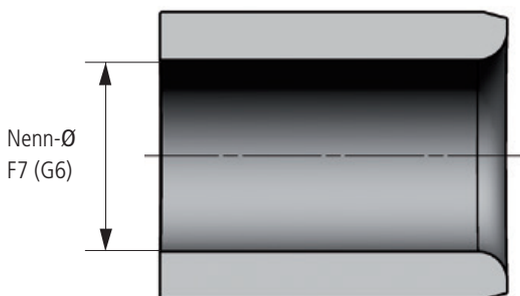
Die Werkstücklünette sollte so nahe wie möglich am BOZA sein (Maß „h“). Die beim Anbohren in das Werkstück übergehenden Radialkräfte werden nur so gut in das Maschinenbett abgeleitet.

Eine genaue Ausrichtung der Rotationsachse zwischen Werkstück und Bohrbuchse ist zwingend erforderlich um das Werkzeug zu schonen und eine hohe Bohrungsgüte zu erreichen.

Werkstückausrichtung und Anbohrstabilität (bei Stirnabdichtung)



Bohrbuchsen und Toleranzen



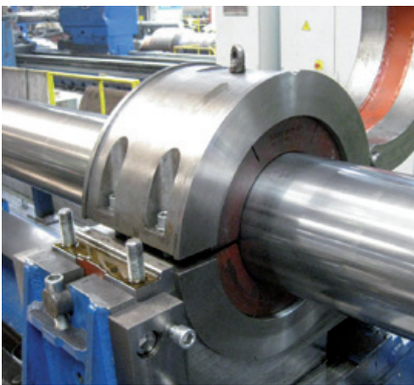
Die Bohrbuchse führt das Werkzeug während dem Anbohrvorgang. Die Qualität der Bohrung ist abhängig von der Toleranz der Bohrbuchse.

Für Standard Anwendungen empfehlen wir Bohrbuchsen mit einer (Nenn-Ø) Toleranz F7. Für Bohrungen mit hohen Ansprüchen die Toleranz G6.

Schwingungsdämpfer



Rotierende und nicht rotierende Werkzeuge



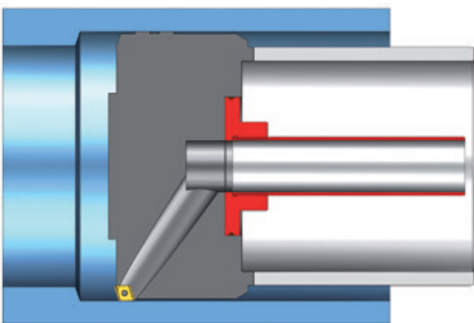
Nicht rotierende Werkzeuge

Der Schwingungsdämpfer hat sowohl die Aufgabe das Bohrrohr zu stützen, als auch die beim Bohren entstehenden Längs- und Torsionsschwingungen zu reduzieren. Durch die Reduzierung der Schwingungsamplitude wird die Güte der Bohroberfläche verbessert und der Schneidenverschleiß verringert.

Der botek Schwingungsdämpfer funktioniert rein mechanisch und ist sowohl für rotierenden als auch nicht rotierenden Einsatz verwendbar. Eine vorgespannte Feder drückt den Dämpfungskegel mit konstanter Kraft in das Gegenlager und gleicht geringfügige Durchmesserunterschiede des durchlaufenden Bohrrohres aus. Einsatz auch für **gekapselte Maschinen** oder Maschinen, die während dem Bohren nicht zugänglich sind. Ist der Schwingungsdämpfer richtig eingestellt, muss er während dem Bohrprozess nicht nachgestellt werden.

Einsatz auch für das **Ziehaufbohren**. Da beim Ziehen die Zugkräfte gering und die Vorschubgeschwindigkeit klein ist, werden die Schwingungen durch das druckbeaufschlagte Gegenlager sehr gut reduziert. Das Federpaket kann für diese Anwendung voll vorgespannt werden.

Spänerohr



Vor allem bei langen Bohrrohren und großen Bohrrohrdurchmessern ist es vorteilhaft, ein Spänerohr einzusetzen. Die Strömungsgeschwindigkeit des KSS reicht oft nicht aus, um Späne sicher aus dem Prozess abzuführen. Diese bleiben in der Regel im Bohrrohr hinter dem Bohrkopf liegen. Durch die Verwendung eines Spänerohres wird die Strömungsgeschwindigkeit soweit erhöht, dass die Späne sicher ausgespült werden können. Das Spänerohr kann bei Kernbohroperationen nicht angewendet werden.

Bitte kontaktieren Sie uns, um hierzu weitere Informationen zu erhalten.

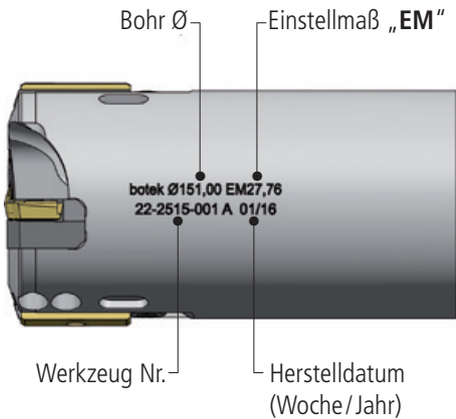
Bei den botek Aufbohrwerkzeugen ab Durchmesser 162 mm ist grundsätzlich ein Spänerohranschlussstück im Werkzeug vorhanden.

Technischer Anhang

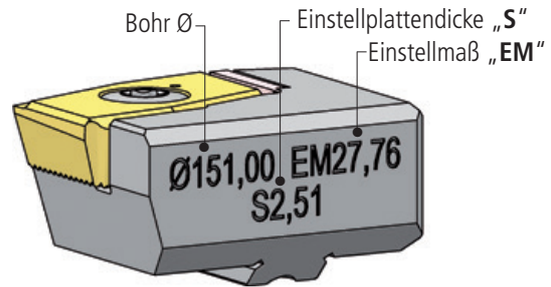
Einstellung Werkzeuge

Die Werkzeuge sind ab Werk auf den bei der Bestellung angegebenen Durchmesser voreingestellt, alle **wichtigen** Daten (Bohrdurchmesser, das Einstellmaß „EM“ und die Dicke der Einstellplatte „S“) sind auf den Grundkörper bzw. die Kassette graviert.

Beispiel: Beschriftung - Bohrwerkzeug



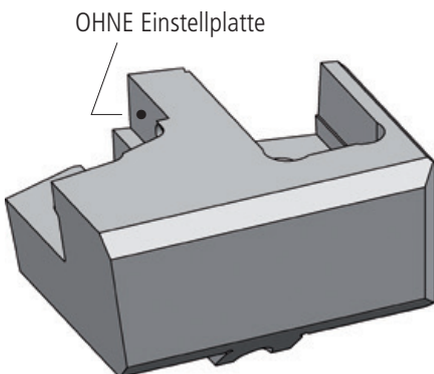
Beispiel: Beschriftung - Kassette Außenschneide



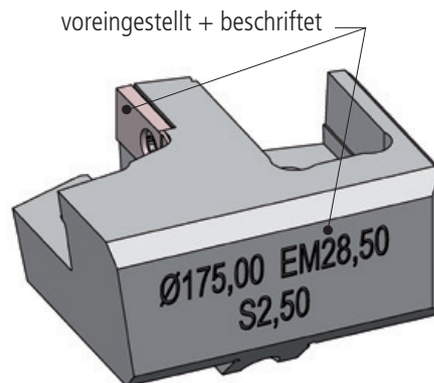
Kassetten - Ersatzbestellungen

Bei Ersatzbestellungen von Kassetten sind immer die auf dem Grundkörper gravierten Informationen anzugeben. Dann werden die Kassetten voreingestellt geliefert (bitte „EM“-Maß und den Bohr-Ø angeben).

Beispiel: Bei Bestellung von Kassetten **ohne** Angabe des „EM“-Maßes werden diese **ohne** Einbauteile geliefert.



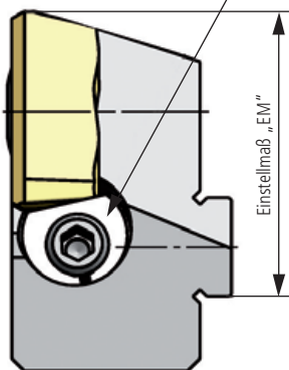
Beispiel: Bei Bestellung von Kassetten **mit** Angabe des „EM“-Maßes werden diese **voreingestellt** und **beschriftet** geliefert.



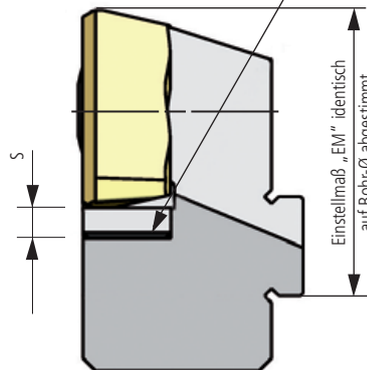
Bestellhinweis Kassette Typ A

Beim Wechsel der Außenkassette von Ausführung mit Einstellkeil, zur Ausführung Typ A mit Einstellplatte, muss folgendes beachtet werden (dies gilt auch für den Austausch/Ersatz der Kassetten Typ A).

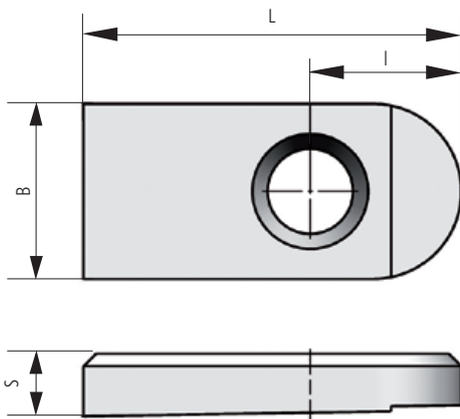
Auf \emptyset eingestellte Außenkassette mit Einstellkeil



Außenkassette Typ A *mit Einstellplatte



- Beim Wechsel von Kassette mit Einstellkeil auf die Kassette Typ A mit Einstellplatte, bitte Bestellnummer und zusätzlich Einstellmaß „EM“ angeben (von Kassette mit Einstellkeil Maß übernehmen). Dadurch kann die Einstellplattendicke (Maß „S“) ermittelt und passend mitgeliefert werden.
- Bei Lieferung eines Bohrkopfes mit Außenkassette Typ A wird das Einstellmaß „EM“ für den gelieferten Bohrkopf-Durchmesser in den Bohrkopf und die Kassette eingraviert.
- Bei Nachbestellung der Kassette Typ A Einstellmaß „EM“ und den Bohr- \emptyset mit angeben.
- Einstellplatten sind in der Dicke (Maß „S“) in Stufen von 0,01 mm lieferbar. Die jeweilige Dicke ist in der Einstellplatte eingraviert. Lieferbare Abmessungen Maß „S“ siehe VU-01-0056-B.
- Es empfiehlt sich, ein gewisses Sortiment dieser Einstellplatten ans Lager zu legen, um kurzfristig nötige Durchmesserabstimmungen vornehmen zu können.



* Einstellplatten sind in der Dicke (Maß „S“) in Stufen von 0,01 mm lieferbar, Bereich siehe Tabelle.

Die jeweilige Dicke ist in das Teil eingraviert.

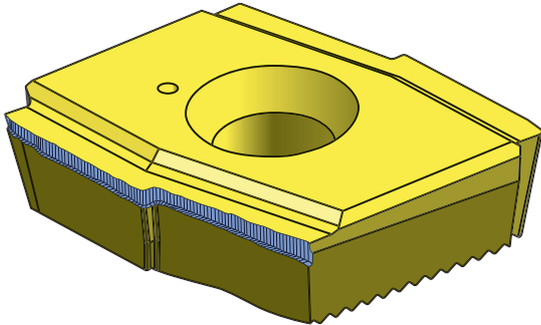
Bei Nachbestellung Bestellnummer und zusätzlich Maß „S“ angeben.

Bestell-Nr.	S	B	L	l	d	Hierzu Schraube	
						Bestell-Nr.	Maße
01-2050-610-S...	1,30 - 2,00	5,0	11,0	4,8	2,8	01-0200-860	M2,5 x 4,3
01-2400-610-S...	1,80 - 2,50	6,0	13,5	6,0	2,7	21-0200-860	M2,5 x 4,7
01-3750-610-S...	2,20 - 3,00	7,0	15,0	6,0	3,4	21-0600-860	M3,0 x 6,7
Maße in mm							

Technischer Anhang

Verschleißarten

Freiflächenverschleiß

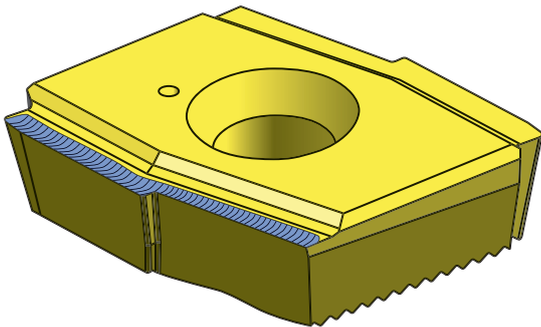


Abnutzung des Schneidmaterials nahezu parallel zur Schnitt-
richtung durch den Gleitverschleiß an der Schnittfläche.
Der Freiflächenverschleiß ist ein normaler Verschleiß, der mit
der Einsatzdauer stetig zunimmt.

Standzeitverlängerung:

- verschleißfesteren Schneidstoff einsetzen
- kleinere Schnittgeschwindigkeit

Kolkverschleiß

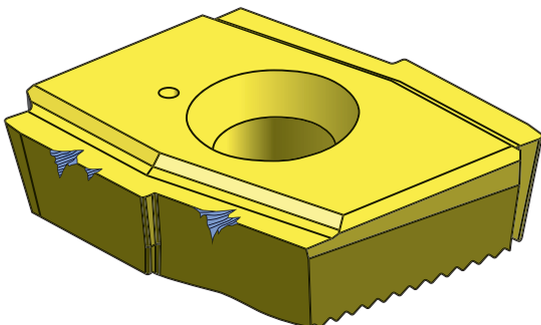


Muldenförmiger Abtrag des Schneidmaterials hinter der
Schneidkante durch den Gleitverschleiß der ablaufenden Späne.
Der Kolkverschleiß ist ein normaler Verschleiß, der mit
der Einsatzdauer stetig zunimmt.

Standzeitverlängerung:

- geeignete Spanleitstufe
- höhere Schneidstofffestigkeit
- alternative Beschichtung

Kerbverschleiß

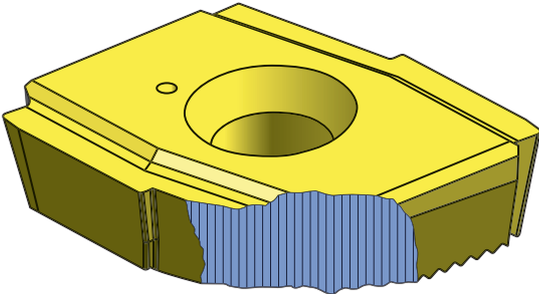


Kerbförmiger Abtrag des Schneidmaterials. Tritt häufig beim
Aufbohren auf und wird durch eine harte Oberflächenschicht
verursacht.

Standzeitverlängerung:

- höhere Schneidstofffestigkeit
- alternative Beschichtung
- regelmäßiger WP Tausch

Bruch



Gewaltbruch des Schneidmaterials in der Schnittebene, verursacht durch Spänestau, zu kurzem Spanbrecher, Bohrbuchsenspiel und Schwingungen.

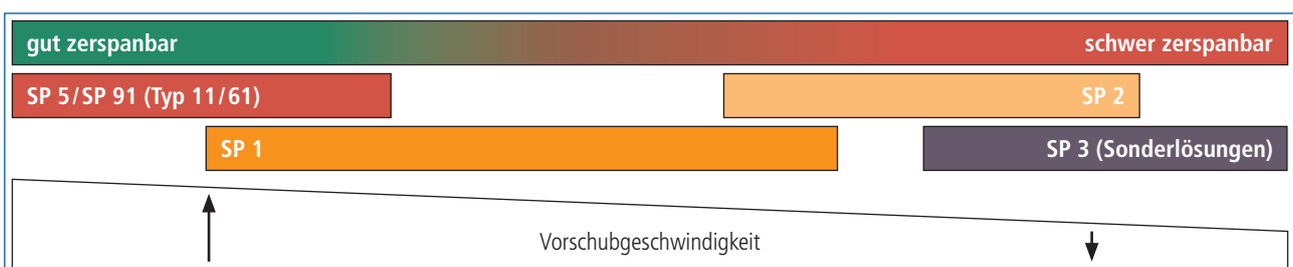
Abhilfe:

- Spänestau: kürzere Spanleitstufe verwenden
passende KSS Menge einstellen
- zu kurzer Spanformer: längeren Spanformer verwenden
- Bohrbuchenspiel: Bohrbuchse Nennmaß F7
- Schwingungen: freie Bohrröhlänge zu groß
Einstellung Schwingungsdämpfer
Wahl des Hartmetalls

Spanleitstufen

1. Die Spanform wird durch die Spanleitstufe entscheidend beeinflusst.
2. Um einen störungsfreien Spanfluss bei optimaler Standzeit zu erhalten, muss eine möglichst ideale Spanform angestrebt werden.
3. Die Späne sollen so gebrochen werden, dass im Spänekanal kein Spänestau entsteht.
4. Zu kurze, gestauchte Späne belasten die Schneide und führen zu deren vorzeitigem Verschleiß bzw. Zerstörung der Schneide.
5. Zur Bearbeitung gängiger Werkstoffe sind Schneidplatten mit Spanleitstufen SP 1, SP 5 oder SP 2 ab Lager lieferbar.

Zu bearbeitende Werkstoffe



Einstellung Werkzeuge auf einen anderen Bohrdurchmesser

Die Einstellung erfolgt durch den Austausch der Einbauteile.

Je nach Werkzeugtyp sind das: Einstellplatte, Führungsleisten, Unterlagen, Kassetten und Außenschneide.

- Einstellplatte - Stufung 0,01 mm
- Kassette - Sind entsprechend dem Bohrbereich aus den Katalogen zu wählen.
- Führungsleisten - Werden auf Durchmesser gefertigt, alternativ können Unterlagen in den Dicken 0,025; 0,05; 0,1 und 0,25 mm geliefert werden. Andere Dicken sind vor Ort anzufertigen.

Werden Umbauteile bestellt, sind immer die technischen Daten mit anzugeben.

- Bei Bohrköpfen ohne Kassette (z. B. Typ 60) → das Maß „S“ und der Bohr Ø
- Bei Bohrköpfen mit Kassette (z. B. Typ 43) → das Maß „EM“ und der Bohr Ø

Prüfung

Bitte prüfen Sie nach jeder Änderung der Werkzeugeinstellung, mit der botek Einstellvorrichtung, ob die neue Einstellung richtig durchgeführt wurde.



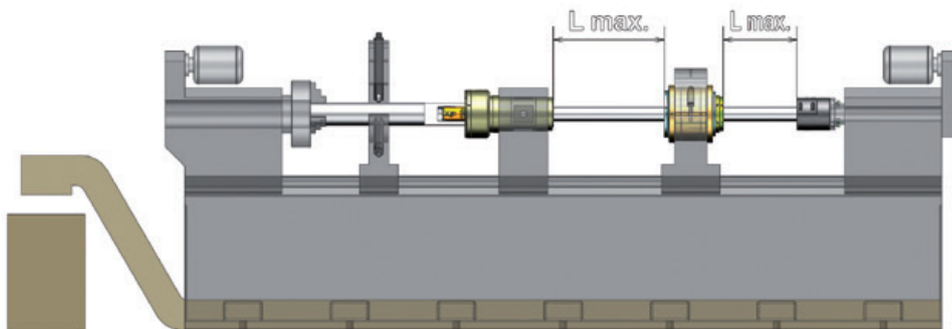
botek Einstellvorrichtung Messbereich 100 - 600 mm

Schneidwerkzeugdaten nach ISO 13399

Kurzname	Bevorzugte Bezeichnung
APMX	Schnitttiefe max.
BD	Körperdurchmesser
DC	Werkzeugdurchmesser
DCON	Aufnahmedurchmesser
DCONWS	Aufnahmedurchmesser werkstückseitig
LCF	Spankanallänge
LCON	Aufnahmelänge
LCONWS	Aufnahmelänge werkstückseitig
LS	Schaftlänge
LSC	Einspannlänge
LU	Nutzlänge, max.
OAL	Gesamtlänge
PL	Spitzenlänge

Sicherheitshinweise

1. **Prüfen Sie vor dem Einsatz der Werkzeuge, ob die maschinellen Voraussetzungen für sicheres Tiefbohren gegeben sind! Insbesondere die Abdichtung bzw. Abdeckung der Maschine sollte dem Bediener ausreichenden Schutz vor eventuell umherfliegenden Feststoffen (z. B. Späne) und vor austretendem Kühlschmierstoff (Emulsion bzw. Tiefbohröl) bieten.**
Wenden Sie sich bitte an Ihren Maschinenhersteller!
2. **Unsachgemäße Handhabung oder Gebrauch eines Tiefbohrwerkzeuges kann zu ernststen Verletzungen führen,** z. B. Schnittwunden bei unvorsichtiger Berührung der Schneide(n).
3. **Werkzeugabstützung: ungestützte Länge des Bohrrohrs (L)** darf die Werte in untenstehender Tabelle niemals übersteigen! Ist eine ungestützte Bohrrohlänge größer, kann das Bohrrohr brechen und unkontrolliert umhergeschleudert werden!



Bohrrohr-Ø	L max.
mm	mm
11	880
12	960
13	1040
14	1120
16	1360
18 - 20	1530
22 - 24	1760
26 - 28	1950
30 - 33	2100
36 - 39	2340
43 - 47	2580
51 - 56	2703
62 - 75	3100
82 - 94	3690
106 - 130	3922
142 - 178	4544
190 - 226	5130
238 - 274	5474
286 - 334	6006

Die in der Tabelle angegebenen Werte (L max.) sind Richtwerte für eine maximal mögliche ungestützte Bohrrohlänge, um Verletzungsgefahr zu vermeiden.

Die tatsächliche maximal mögliche ungestützte Bohrrohlänge für eine sichere Funktion des Bohrprozesses kann abhängig von der Bohraufgabe und den Bohrprozessbedingungen variieren.

Bei ungestützten Bohrrohlängen, ab 50% der hier genannten Richtwerte (L max.), empfehlen wir generell die Verwendung eines Schwingungsdämpfers. Werden mehrere Schwingungsdämpfer eingesetzt, sollte der erste Schwingungsdämpfer so dicht wie möglich hinter dem BOZA positioniert werden.

4. Beim Schleifen bzw. Erwärmen von Hartmetall werden gesundheitsgefährdende Stoffe (z.B. Wolframkarbid, Kobalt etc.) freigesetzt. Sorgen Sie dafür, dass durch geeignete Absaugungen und andere Maßnahmen (z.B. Schutzbrillen, -kleidung) die gesetzlich vorgeschriebenen Grenzwerte bezüglich der Schadstoffbelastung eingehalten werden.
5. **Folgen bei Nichteinhaltung** unserer Anwendungshinweise Nr. 1-4

Bitte beachten Sie, dass alle hier genannten Anwendungshinweise bzw. Werte lediglich Richtwerte sind. Wir haften nicht für Schäden, die aus unsachgemäßer Handhabung unserer Tiefbohrwerkzeuge, Bedienungsfehlern, mangelhaften maschinellen Voraussetzungen bzw. unsachgemäßem Gebrauch unserer Werkzeuge resultieren!

Sie haben dazu noch Fragen? Bitte rufen Sie uns unter **T +49 7123 3808-0** an. Wir beraten Sie gerne.

ISO 13399

Längenangaben und Werkzeugdaten nach ISO 13399.

botek®

TIEFBOHRSYSTEME
HARTMETALLWERKZEUGE

botek
Präzisionsbohrtechnik GmbH

Längenfeldstraße 4
72585 Riederich
Germany

T +49 7123 3808-0
F +49 7123 3808-138

E-Mail Info@botek.de
www.botek.de

