

Stufenbohrer

Mit Wendepplatten

Ohne Wendepplatten

Stufenbohrer

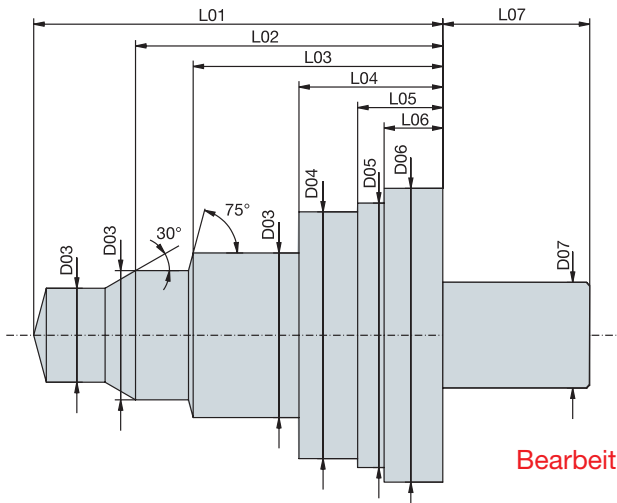


Stufenbohrer

Datenblatt Stufenbohrer mit Wendeplatten	06B-3
Beispiel: Stufenbohrer mit Wendeplatten.....	06B-4
Stufenbohrer ohne Wendeplatten aus HSS oder VHM.....	06B-5
Beispiel: Stufenbohrer aus HSS oder VHM.....	06B-6
Datenblatt Stufenbohrer ohne Wendeplatten.....	06B-7
Beispiel: Vollhartmetall-Stufenbohrer.....	06B-8

Andere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage.
Konstruktionsänderungen vorbehalten.
Alle Preise in Euro (€), zuzüglich Mehrwertsteuer.

**Bitte bestimmen Sie mit diesem Datenblatt Ihren Stufenbohrer.
Wir fertigen nach Ihren Angaben.**



Bearbeitung in der Zeichnung rot kennzeichnen!

Werkstückdaten

Werkstück Zeichn. Nr.:

Werkstoff:

Aufmaß in mm Ø :

Störkantenlänge:

Datenblatt Stufenbohrer mit Wendepplatten

Aufgabenstellung		
<input type="checkbox"/> Bohren ins Volle	<input type="checkbox"/> Stehendes Werkzeug	<input type="checkbox"/> Vertikale Werkzeugstellung
<input type="checkbox"/> Aufbohren	<input type="checkbox"/> Drehendes Werkzeug	<input type="checkbox"/> Horizontale Werkzeugstellung
<input type="checkbox"/> Vorbohren	<input type="checkbox"/> Gegenläufig drehendes Werkzeug	<input type="checkbox"/> „Über Kopf“-Bearbeitung
<input type="checkbox"/> Fertigbohren	Antriebsleistung	<input type="checkbox"/> andere Werkzeugstellung
<input type="checkbox"/> Reiben		
Werkzeugdaten		
<input type="checkbox"/> Innenkühlung	Länge max. vor Spindel	
Maschinenaufnahme	Teilung radial	

Maßtabelle für die Anfertigung Ihres individuellen Stufenbohrers (siehe Skizze)

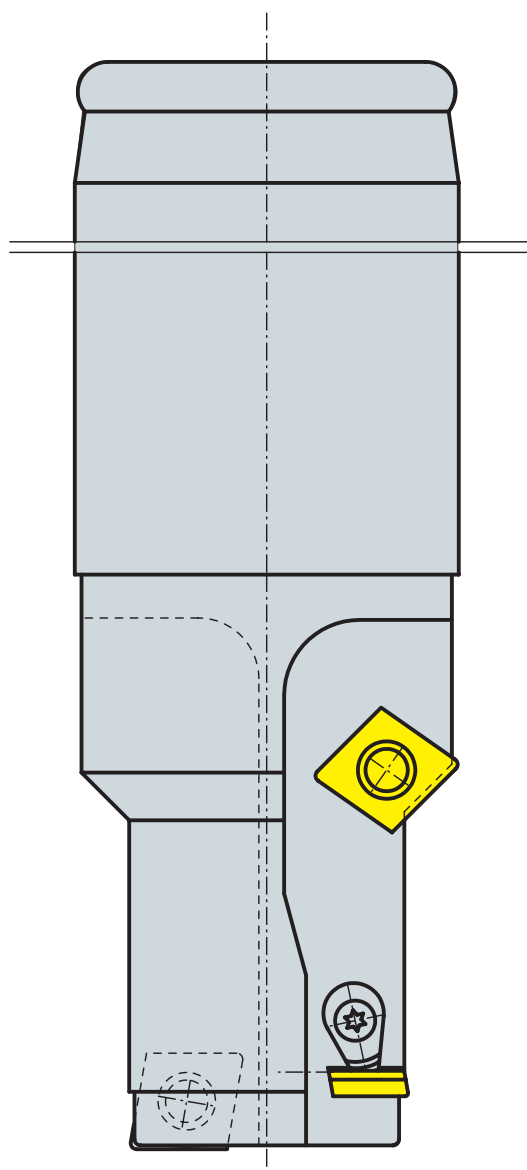
Längen (mm)	Ø (mm)	Schneidstoff	SWA*	STL*	DWA*	SAR*	R*	L*
L01 =	D01 =							
L02 =	D02 =							
L03 =	D03 =							
L04 =	D04 =							
L05 =	D05 =							
L06 =	D06 =							
L07 =	D07 =							

*SWA = Schnittwinkelaxial / *STL = Stützleiste gewünscht / *DWA = Drallwinkel axial / *SAR = Schnittaufteilung radial / *R/L = Rechts/Links

Fordern Sie bei Bedarf weitere Datenblätter bei uns an.

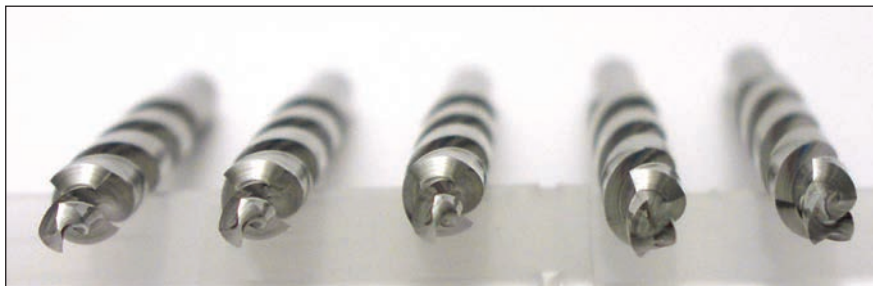
KNR:	PNR:	VKG:	Datum:
Bearbeitung durch:			

Beispiel: Stufenbohrer mit Wendeplatten

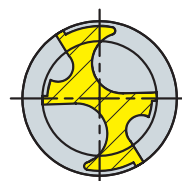
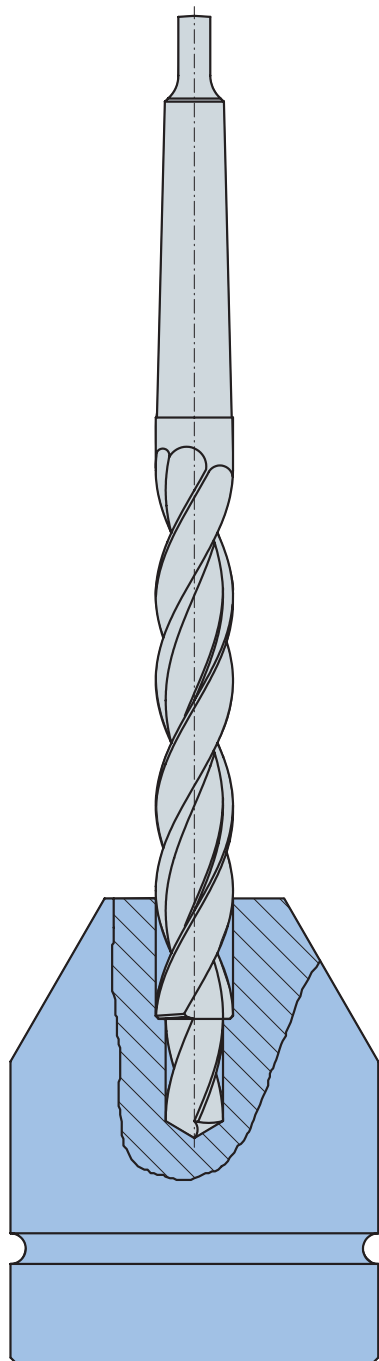


Stufenbohrer ohne Wendepplatten aus HSS oder VHM. Wir fertigen und liefern nach Kundenwunsch.

Warengruppe 06D

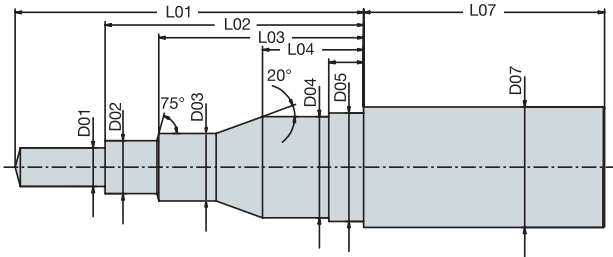


Beispiel: Stufenbohrer aus HSS oder VHM



Mit 2 oder 3 Schneiden,
je nach Bedarf.

**Bitte bestimmen Sie mit diesem Datenblatt Ihren Stufenbohrer.
Wir fertigen nach Ihren Angaben.**



Werkstückdaten	
Werkstück Zeichn. Nr.:	
Werkstoff:	
Aufmaß in mm Ø :	
Störkantenlänge:	

Bearbeitung in der Zeichnung rot kennzeichnen!

Datenblatt Stufenbohrer ohne Wendeplatten

Aufgabenstellung		
<input type="checkbox"/> Bohren ins Volle	<input type="checkbox"/> Stehendes Werkzeug	<input type="checkbox"/> Vertikale Werkzeugstellung
<input type="checkbox"/> Aufbohren	<input type="checkbox"/> Drehendes Werkzeug	<input type="checkbox"/> Horizontale Werkzeugstellung
<input type="checkbox"/> Vorbohren	<input type="checkbox"/> Gegenläufig drehendes Werkzeug	<input type="checkbox"/> „Über Kopf“-Bearbeitung
<input type="checkbox"/> Fertigbohren	Antriebsleistung	<input type="checkbox"/> andere Werkzeugstellung
<input type="checkbox"/> Reiben		
Werkzeugdaten		
<input type="checkbox"/> Innenkühlung	Länge max. vor Spindel	
Maschinenaufnahme	Teilung radial	

Maßtabelle für die Anfertigung Ihres individuellen Stufenbohrers (siehe Skizze)

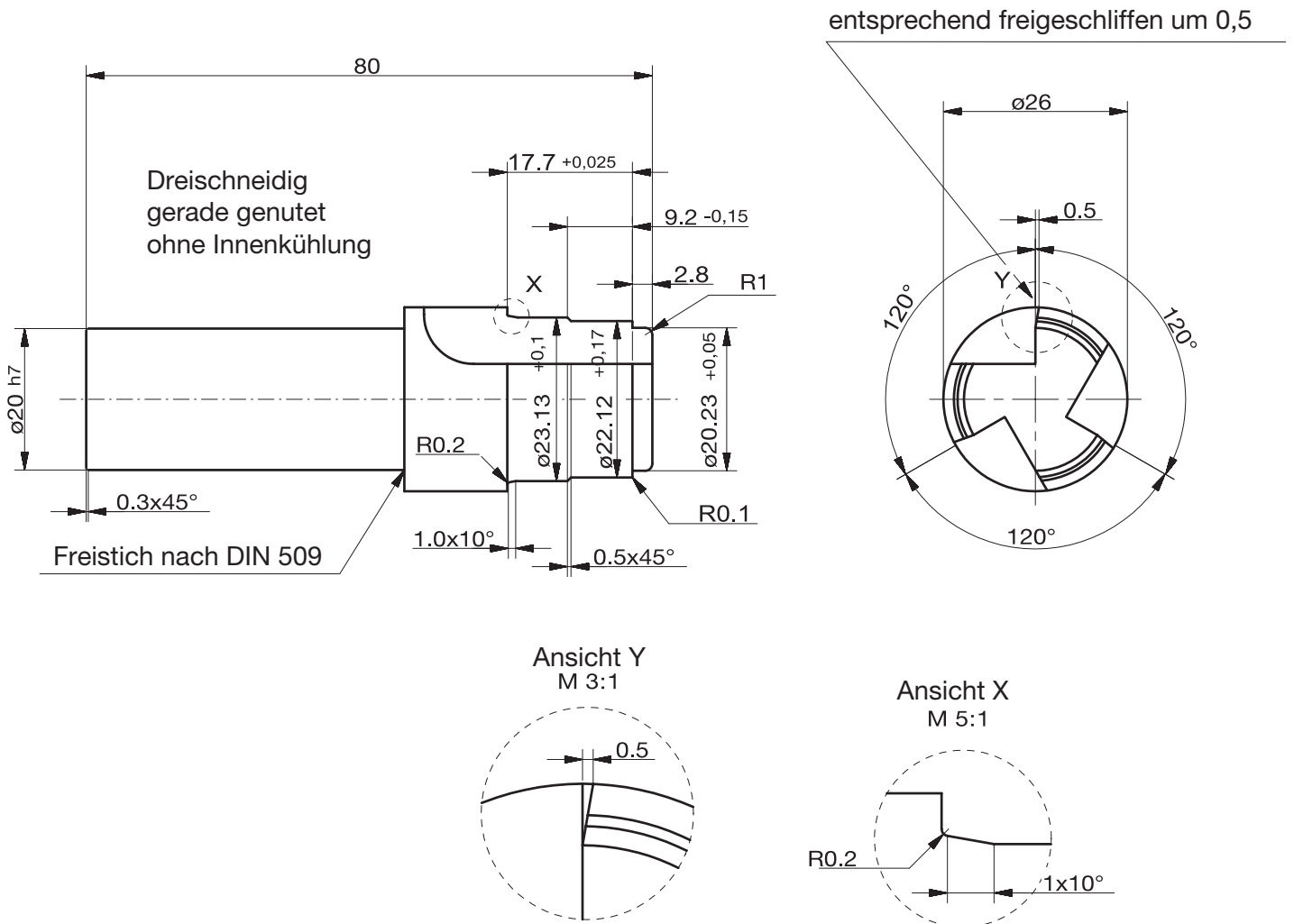
Längen (mm)	Ø (mm)	Schneidstoff	SWA*	STL*	DWA*	SAR*	R*	L*
L01 =	D01 =							
L02 =	D02 =							
L03 =	D03 =							
L04 =	D04 =							
L05 =	D05 =							
L06 =	D06 =							
L07 =	D07 =							

*SWA = Schnittwinkelaxial / *STL = Stützleiste gewünscht / *DWA = Drallwinkel axial / *SAR = Schnittaufteilung radial / *R/L = Rechts/Links

Fordern Sie bei Bedarf weitere Datenblätter bei uns an.

KNR:	PNR:	VKG:	Datum:
Bearbeitung durch:			

Beispiel: Vollhartmetall-Stufenbohrer



keine Vollbohrung vorgebohrt auf $\varnothing 18$