

Anfrage Sonderwerkzeug: Stufenbohrer

Firma:	Ansprechpartner:
Kundennr.:	Abteilung:
Adresse:	Telefon:
	Fax:
	E-Mail:

Werkstückskizze:

Werkzeug: Stufenbohrer		Abmessung	Toleranz
Ø D1			
Ø D2			
Ø D3			
Schaft-Ø D4			
L1			
L2			
L3			
L4			
Schaftlänge L5			
Spitzenwinkel V			
Fasenwinkel V1			
Fasenwinkel V2			
Anzahl der Schneiden z	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	
benötigte Werkzeuge _____ Stück	gerade verzahnt	<input type="checkbox"/>	
Werkstück _____ Stück / Jahr	rechts spiralisiert, Spiralwinkel λ	<input type="checkbox"/> λ =	
	links spiralisiert, Spiralwinkel λ	<input type="checkbox"/> λ =	
zu bearbeitender Werkstoff:	Schnitttrichtung	<input type="checkbox"/> rechts	<input type="checkbox"/> links
<input type="checkbox"/> Baustahl, gute Verarbeitungsfähigkeit	Beschichtung	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
<input type="checkbox"/> Werkzeugstahl	innere Kühlschmierstoffzufuhr	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
<input type="checkbox"/> rostfreie Stähle	Zylinderschaft	<input type="checkbox"/> HA	<input type="checkbox"/> HE
<input type="checkbox"/> gehärteter Stahl	DIN 6535	<input type="checkbox"/> sonstige:	<input type="checkbox"/> HB
<input type="checkbox"/> Temperguss	Maschinendaten		
<input type="checkbox"/> Sphäroguss	Maschinentyp		
<input type="checkbox"/> Nichteisen-Metalle (spröde)	Spindeltyp / -größe		
<input type="checkbox"/> Nichteisen-Metalle (formbar)	Spindleleistung (kW)		
<input type="checkbox"/>	Schnittgeschwindigkeit v _C (m/min)		

Werkstück:

Werkstoffbezeichnung	
Festigkeit Rm (N/mm²)	
Härte (HRC, HB, HV, ...)	