

Kundendaten:	Kundennummer: (wenn bekannt)	<input type="checkbox"/> Anfrage	Liefertermin: (unverbindlich)	KW
		<input type="checkbox"/> Bestellung		
Firma:	_____		Datum:	_____
Straße:	_____		Anfrage/Auftragsnr.:	_____
PLZ/Ort:	_____		WZ ID Nr.: (wenn bekannt)	_____
Land:	_____		Stückzahl:	_____
Tel./Fax:	_____			
Kontaktperson:	_____			
Email:	_____			
Unterschrift:	_____			

Werkstückstoff:

Art:				
<input type="checkbox"/> Vollholz	Art:	Feuchte:	%	
<input type="checkbox"/> Holzwerkstoff	Art:	Dichte:	g/cm ³	
<input type="checkbox"/> Andere	Art:	Zusatzinfo:		

Maschine:

Hersteller: _____
 Typ: _____
 Baujahr: _____

Spindelfolge (in Einschubrichtung) z.B. 1 unten, 2 rechts, 3 links, 4 oben, 5 universal...

Motor:	Leistung:	Drehzahl:	Spindelabmessung:	evtl. Zusatzinfo:
1	_____ kW	_____ min ⁻¹	_____ mm	_____
2	_____ kW	_____ min ⁻¹	_____ mm	_____
3	_____ kW	_____ min ⁻¹	_____ mm	_____
4	_____ kW	_____ min ⁻¹	_____ mm	_____
5	_____ kW	_____ min ⁻¹	_____ mm	_____

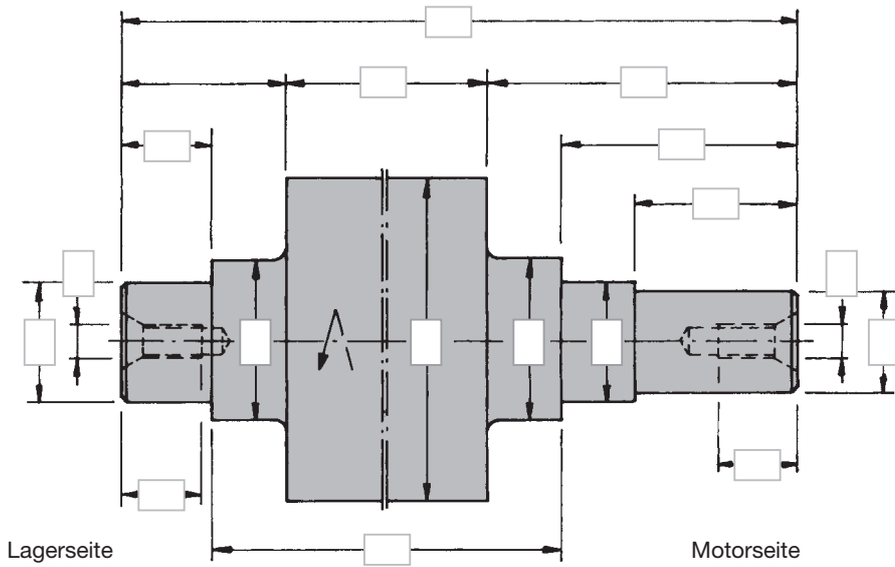
Werkzeug:

Werkzeugart (siehe Auswahlübersicht):				
Abmessung:			Schneidstoff:	Drehrichtung:
Durchmesser:	_____ mm		<input type="checkbox"/> HL (HLS)	<input type="checkbox"/> links
Schnittbreite:	_____ mm		<input type="checkbox"/> HS (HSS)	<input type="checkbox"/> rechts
Bohrung:	_____ mm		<input type="checkbox"/> HW (HM)	
Zähnezahl:	_____		<input type="checkbox"/> ST	

Bestehende Daten über Werkzeug, Maschine und Werkstückstoff bitte anführen.

Maßangaben für Hobelmesserwellen:

(Abmessungen in Zeichnung eintragen oder in Skizzenfeld anführen)



Skizze für Einsatzschema, Sondermotorspindel usw., Werkstückauflage und Anschlagseite.

A large rectangular area filled with a fine grid pattern, intended for the user to draw or sketch their specific requirements for the tool, such as the insertion scheme, special motor spindle, workpiece support, and end stop side.