

Anfrage-/Bestellformular Sonderwerkzeuge – Platten bearbeiten

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

Werkstückstoff:

Art:	_____	Beschichtung:	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Feuchte (bei Vollholz)	_____ %	Art (bei Holzwerkstoff):	_____	
Bearbeitungsrichtung	_____	Zerspanbreite:	_____ mm	
<input type="checkbox"/> längs	<input type="checkbox"/> quer	Materialdicke:	_____ mm	
Schnittgüte:	_____			
<input type="checkbox"/> Vorzerspanen	<input type="checkbox"/> Fertigerspanen			

Maschine:

Hersteller:	_____	Leistung:	_____ kW Motorspindel (siehe Zeichnung):
Typ:	_____	Drehzahl:	_____ min ⁻¹
Baujahr:	_____	Vorschub:	_____ m min ⁻¹
Zerspanermotor:			
<input type="checkbox"/> Gegenlauf			
<input type="checkbox"/> Gleichlauf			
<input type="checkbox"/> Einsatz ritzen/zerspanen			
<input type="checkbox"/> Einsatz zerspanen/zerspanen			

Werkzeug:

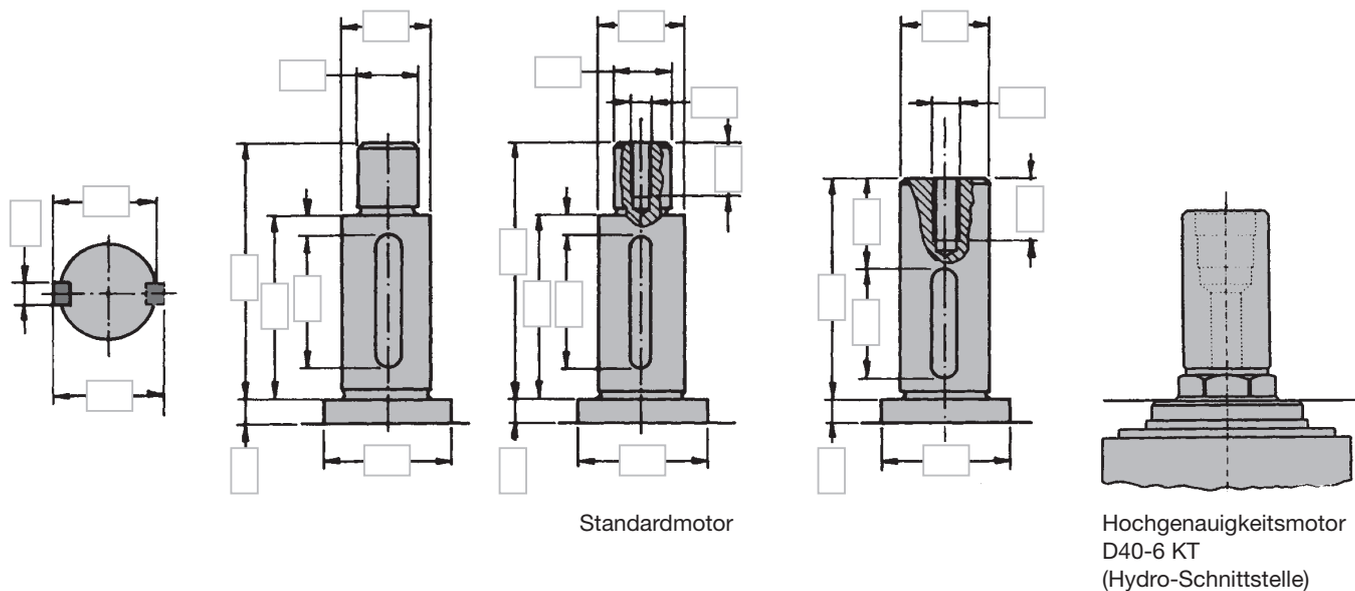
Werkzeugart (siehe Auswahlübersicht):		Abmessung:	
<input type="checkbox"/> Fräszerspaner		Durchmesser	_____ mm
<input type="checkbox"/> Segmentzerspaner		Schnittbreite	_____ mm
<input type="checkbox"/> Kompaktzerspaner		Bohrung	_____ mm
<input type="checkbox"/> Sonstige			
Schnittstelle:		Zähnezahl:	Schneidstoff:
<input type="checkbox"/> Mechanisch		Zerspanersäge	<input type="checkbox"/> HW (HM)
<input type="checkbox"/> Schnellwechsel		Zerspaner	<input type="checkbox"/> DP (DIA)
<input type="checkbox"/> Hydraulisch			

Bestehende Daten über Werkzeug, Maschine und Werkstückstoff bitte anführen.

Anfrage-/Bestellformular Sonderwerkzeuge – Platten bearbeiten

Zerspanmotor/Spindelsituation:

(Abmessungen in Zeichnung eintragen oder in Skizzenfeld anführen)



Skizze für Einsatzschema, Motorspindel etc.

A large rectangular area filled with a fine grid, intended for the user to draw a sketch of the motor's application, spindle, or other components.