

# Formular

## Anfrage für Sonderwerkzeuge Angetriebene Werkzeuge

Bitte senden Sie uns das ausgefüllte Formular per Mail an **aftersalestechnik.CTDE@ceratizit.com!**

<b>Firma:</b> .....	<b>Abteilung:</b> .....
<b>Anwendungstechniker:</b> .....	<b>Ansprechpartner:</b> .....
<b>Kunden Nr.:</b> .....	<b>Tel.-Nr. des Ansprechpartners:</b> .....
<b>Ihre Anfragedaten:</b> .....	<b>E-Mail des Ansprechpartners:</b> .....

### 1 Angaben zur Maschine

<b>Maschinentyp</b> <small>(z.B. Gildemeister)</small>	.....	<b>Modell</b> <small>(z.B. CTX 400)</small>	.....
<b>Arbeitsrichtung</b>	Hauptspindel (HS)	Gegenspindel (GS)	beide (doppelt verzahnt)
<b>Schaftdurchmesser</b> <small>(z.B. VDI 40 nach DIN 69880, Ø 40 nach Mazak)</small>	.....		
<b>Revolverhersteller</b> <small>(z.B. Sauter, Duplomatic)</small>	.....		
<b>Revolvertyp</b>	Scheibenrevolver	Sternrevolver	Nennhöhe .....
<b>Revolver Typennummer</b> <small>(z.B. Sauter 05.473.516)</small>	.....		
<b>Anzahl der Steckplätze</b> <small>(z.B. 12/16/25)</small>	.....	davon angetrieben	.....

#### Revolverantrieb

**Schlüsselflächenwelle**  
z.B. Duplomatic, DIN 1809



**Vielkeilwelle**  
z.B. Sauter, DIN 5480/5482



**Kegelradwelle**  
z.B. GDM, Traub TNS 60



**Klauenwelle**  
z.B. Okuma, Baruffaldi



### 2 Angaben zur Bearbeitungsart

Bohren	Fräsen	Gewindeschneiden
Universal	Schnellwechselsystem	

### 3 Angaben zum angetriebenen Werkzeug

<b>Typ</b>	axial	.....	Stück					
	radial -rechts-	.....	Stück	radial zurückgesetzt -rechts-	.....	Stück	Winkeleinstellbar ± 105°	Stück
	radial -links-	.....	Stück	radial zurückgesetzt -links-	.....	Stück	sonstige (z.B. doppelseitig)	.....
<b>Aufnahmesystem werkzeugseitig</b> <small>(z.B. ER16/PRECI-FLEX®)</small>		ER	Solidfix	Modifix	PRECI-FLEX®	Varia VX		
<b>Kühlmittelzufuhr</b>		ohne IKZ						mit IKZ (Achtung: Filter mit < 50 µm)
<b>Gewünschtes Sonderzubehör</b> <small>(z.B. Spannzangen mit Längenausgleich)</small>	.....							
<b>Sonstiges</b> <small>z.B. Übersetzung 1:1 bzw. 1:-1 (Drehrichtungsumkehr)</small>	.....							