

ROTATIONSWERKZEUGE


 Bestellung
 Preis Anfrage

 Datum

Kundename: _____ Lieferanschrift: _____ Ansprechpartner: _____ E-Mail: _____ Telefon: _____	Auftragsnummer: _____ Werkzeugnummer: _____ Stichwort: _____ Liefertermin: (eintreffend) <input style="width: 150px;" type="text"/> Versandart: _____
---	--

<input type="checkbox"/> Rotationsstanze <input type="checkbox"/> Classic <input type="checkbox"/> Ultra (gehärtet) <input type="checkbox"/> Sonic (Druckluftstanze) sonstiges Zubehör: _____ _____	<input type="checkbox"/> Heißprägezyylinder hartverchromt <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein mit Zahnrad <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Distanzstücke <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Schmitzringe <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Registermarken <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein sonst. Zubehör: _____ _____ Prägetemperatur ca. _____ °C	<input type="checkbox"/> Druckzylinder Anzahl: _____ <input type="checkbox"/> S tandard Aluminium <input type="checkbox"/> harteloxiert <input type="checkbox"/> mit Zahnrad Registerringe <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein sonst. Zubehör: _____ Klischeestärke _____ mm Klebefolienstärke _____ mm	<input type="checkbox"/> Sonstiges <input type="checkbox"/> Magnetzylinder <input type="checkbox"/> Querschneider <input type="checkbox"/> Magnetfundament <input type="checkbox"/> Zahnrad <input type="checkbox"/> Sonstiges: _____ _____ <i>Stanzbleche (extra Formular)</i>
---	---	--	---

Datentransfer dfue@spilker.de Dateiname: _____

Maschinentyp: _____
 Zähnezahl/Umfang: _____
 zu stanzendes Material: _____
 Trägermaterial: _____ µm _____ g/m²
 Mustermaterial abgesandt: ja nein
 erforderliche Schneidhöhen: 1 2 3
 Gravurtiefe: ca. 1 mm/ _____ mm
 Spaltmaß einstellbar: ja nein
 (z.B. Variabase oder Gapmaster)

Anstanzen Durchstanzen
 Rechteck Kreis Oval/Ellipse
 Sonderform nach Vorlage/Datentransfer
 Perforation: Schnitt _____ Steg _____

Etikettenformat B = _____ L = _____
 Ø = _____ R = _____ AQ = _____
 AL = _____ RQ = _____ RL = _____

Nutzenanordnung: _____ x Nutzen quer
 _____ x Nutzen längs

