

## Fragebogen zur Bearbeitung von Anfragen Projekt Nr.:

| Firma:  |   |                                    |   |   |   |
|---|---|------------------------------------|---|---|---|
| Straße:<br>PLZ / Ort:<br>Sachbearbeiter:        |   | E-mail: _                          |   |   |   |
| Spannen<br>von<br>Werkstück<br>oder<br>Werkzeug | Spann-Durchmesser aktive Spannlänge LS Planlaufgenauigkeit der Spann-Durchmesser 0.0  Bitte immer eine Zeich Werkstückes oder Wei | nung des zu spanner                | mm<br>mm<br>nden  | Werkstoff:<br>Werkstück- / \<br>□ manuell   | Werkzeugbeladung:                                     |
| Verwendung<br>zum                               | ☐ Fräsen ☐ Stoßen   | ☐ Schleifen ☐ Messen / Prüfen ———  |   | Bitte markiere<br>Werkstückzeid<br>die Spannstel<br>die Anschlags<br>die zu bearbei<br>messende Flä | chnung<br>le : rot<br>telle : grün<br>itende /        |
| Aufnahme des<br>Dehn-Spannzeuges                | <ul> <li>□ zwischen Spitzen</li> <li>□ Kegelschaft: MK</li> <li>□ Kurzkegel Größe</li> <li>Bitte Spindelkopfzeich</li> </ul>      | SK H                               |   |   |   |
| Spannbetätigung Spanneinleitung                 | <ul><li>□ handbetätigt</li><li>□ Direkteinleitung</li><li>□ axial</li></ul>   | ☐ kraftbetätigt Druck von ☐ radial | bar bis   | igspannung<br>bar<br>ngential   | <ul><li>□ Druckspannung</li><li>□ zentrisch</li></ul> |
|   |   | rderlich?  Nenndrehzahl            | 1 / mir   | 1   |   |
| ☐ Hartbeschichtung                              | der Dehnbuchse  | ☐ Verschleißschutz                 | □ Dr  | ehmomenterhöl   | hung  |
| Bedarf  | Stückzahl   | gewünschter Lieferter              | min   |   |   |
| Einsatzbedingunger                              | ı (z.B. Wärmeeinfluß, Kü  | hlmittel, usw.)                    |   |   |   |
| Anlagen   | <ul><li>☐ Zeichnung des zu spannenden Teils<br/>(Werkstück- / Werkzeugzeichnung)</li><li>☐ Spindelkopfzeichnung</li></ul>         |                                    | <ul><li>☐ Zeichnung des Anschlußflansches</li><li>☐ Zeichnung / Skizze der</li><li>Spannkrafteinleitung</li></ul> |   |   |