

# Fragebogen für Uhing-Spannelemente

Möglichst ausführlich beantworten und an folgende E-Mail senden: [sales@uhing.com](mailto:sales@uhing.com)

## Absender

Name \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

## Verwendungszweck:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

1. Was soll geklemmt werden:

Spule

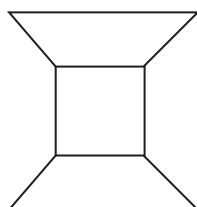
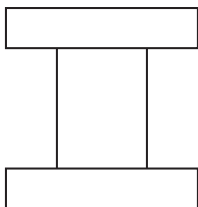
andere Anwendung: \_\_\_\_\_

2. Wenn Spule, Spulenform:

Zylindrisch

Bikonisch

andere: \_\_\_\_\_



3. Wenn Spule, Material der Spule: \_\_\_\_\_ (z.B. Stahl, Kunststoff, Pappe ...)

4. Wenn Wickeltechnik:

- Nur Aufwickeln
- Nur Abwickeln
- Auf- und Abwickeln

5. Uhing Konuswinkel  $[\alpha]$ : 60  $[\circ]$

6. Gewicht der zu befestigenden Last: \_\_\_\_\_ [kg]

7. Innenbohrung der Spule  $[d_i]$ : \_\_\_\_\_ [mm]

8. Gewünschter Wellendurchmesser: \_\_\_\_\_ [mm]

9. Max. Drehzahl der Welle: \_\_\_\_\_ [1/min]

10. Auftretendes Beschleunigungs- und Abbremsmoment: \_\_\_\_\_ [Nm]

11. Zwangsentriegelung gewünscht?

- Ja
- Nein

(Bei schweren Spuren sinnvoll, wo axiale Restkräfte entstehen können. Nur bei horizontaler Anwendung der Welle empfohlen)

12. Einbaulage

- Horizontal
- Vertikal
- ggf. Winkel zur Horizontalen \_\_\_\_\_  $[\circ]$

13. Vibrationen vorhanden

- Ja
- Nein

14. Weitere Angaben:

---

---

---

---

