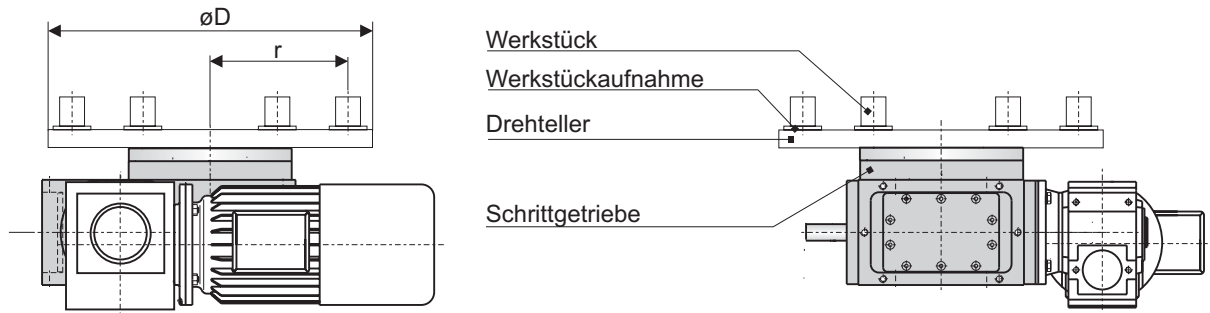


## Auslegungs-Fragebogen für Rundtische (H, HT, HTSG) mit Drehteller

(bitte kopieren und ausgefüllt an unten angegebene Adresse senden)



### 1 Schrittgetriebe

Stopzahl des Schrittgetriebes (Z) \_\_\_\_\_

Schaltzeit ( $t_1$ ) \_\_\_\_\_ s

oder Schaltwinkel ( $F_S$ ) \_\_\_\_\_ °

Rastzeit ( $t_2$ ) \_\_\_\_\_ s

oder Rastwinkel ( $F_R$ ) \_\_\_\_\_ °

Schaltungen \_\_\_\_\_ /min

Antriebsmotor - Dauerdrehung

Antriebsmotor - Stop nach jeder Schaltung

Gangrichtung der Kurve  beliebig  rechts  links

### 2 Tisch

Drehteller

Stahl

Aluminium

anderer Werkstoff \_\_\_\_\_

Außendurchmesser (D) \_\_\_\_\_ mm

Höhe (h) \_\_\_\_\_ mm

Masse (falls bekannt) \_\_\_\_\_ kg

Werkstücke

Masse pro Werkstück \_\_\_\_\_ kg

Anzahl \_\_\_\_\_

Trägheitsradius (r) \_\_\_\_\_ mm

Werkstückaufnahmen

Masse pro Werkstückaufnahme \_\_\_\_\_ kg

Anzahl \_\_\_\_\_

Trägheitsradius (r) \_\_\_\_\_ mm

### Gesamtträgheitsmoment (J)

Drehteller+ Werkstücke+Werkstückaufnahmen (falls bekannt) \_\_\_\_\_ kg \* m<sup>2</sup>

### 3 Zusatzinformationen

Eventuelle zusätzliche Kräfte von außen (falls ja, zusätzlich Skizze oder Zeichnung erstellen)  ja  nein

Kraft \_\_\_\_\_ N

Radius \_\_\_\_\_ mm

Reibmoment \_\_\_\_\_ Nm

Erwartete Lebensdauer  $L_{H10}$  \_\_\_\_\_ h (empfohlen 30.000h)

Antriebsmotor

Spannung / Frequenz \_\_\_\_\_ V / Hz

Bremsspannung \_\_\_\_\_ V

FU-Betrieb  ja  nein

Sonstiges \_\_\_\_\_

Eventuelles Übersetzungsgetriebe auf der Abtriebswelle (Teller separat gelagert) (falls ja, zusätzlich Skizze oder Zeichnung erstellen)  ja  nein

Firma \_\_\_\_\_

Telefon/Fax \_\_\_\_\_

Sachbearbeiter \_\_\_\_\_

Angebot bis \_\_\_\_\_

Ort/Datum \_\_\_\_\_