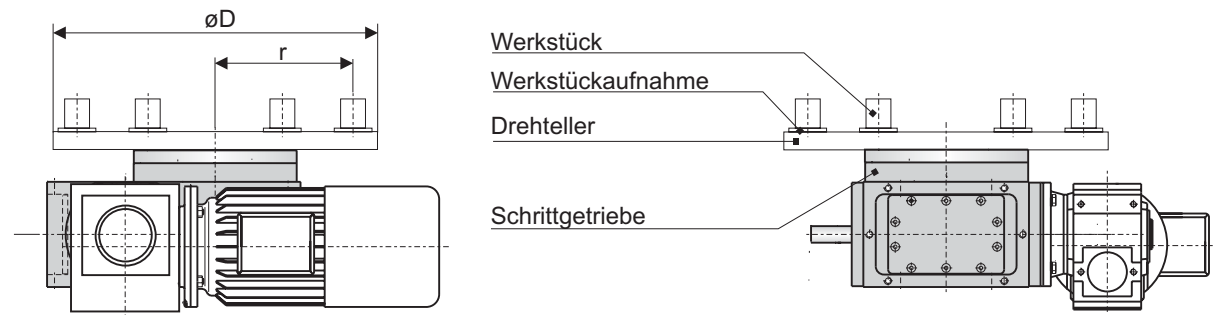


Auslegungs-Fragebogen für Rundtische (H, HT, HTSG) mit Drehteller

(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 * m²

3 Zusatzinformationen

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

Kraft _____ N

Radius _____ mm

Reibmoment _____ Nm

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

Erwartete Lebensdauer L_{H10} _____ h (empfohlen 30.000h)

Antriebsmotor

Spannung / Frequenz _____ V / Hz

Bremsspannung _____ V

FU-Betrieb ja nein

Sonstiges _____

Firma _____

Telefon/Fax _____

Sachbearbeiter _____

Angebot bis _____

Ort/Datum _____