

# RTX Anfrage und Bestellformular Trommelkurven Rundtisch RTX (1) – V1

Firma \_\_\_\_\_

Sachbearbeiter \_\_\_\_\_

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

Projekt- / Best.-Nr. \_\_\_\_\_

Angebots-Nr. \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

Schaltteller Durchmesser [mm] \_\_\_\_\_  
 Dicke [mm] \_\_\_\_\_  
 Werkstoff oder Gewicht \_\_\_\_\_

Aufnahmen und Werkstücke Anzahl \_\_\_\_\_  
 Masse/Station [kg] \_\_\_\_\_  
 Teilkreisdurchmesser [mm] \_\_\_\_\_

Stoppbetrieb (Schrittzeit fest, Rastzeit variabel)

Durchlaufbetrieb (Schritt- und Rastzeit fest)

Gewünschte Schrittzeit [s] \_\_\_\_\_

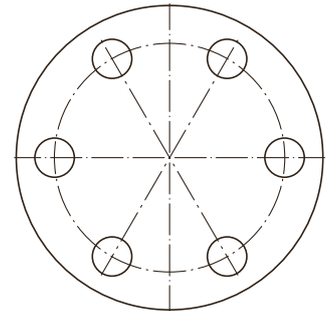
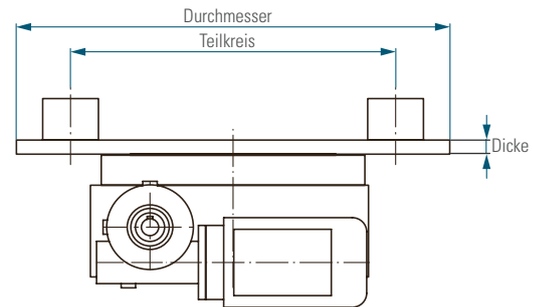
Gewünschte Rastzeit [s] (nur Durchlaufbetrieb) \_\_\_\_\_

Anzahl der Schaltungen [1/min] \_\_\_\_\_

Erforderliche Lebensdauer (reine Taktzeit, normal 12.000 h)

Zusätzliche Kräfte und Belastungen (bitte beschreiben)

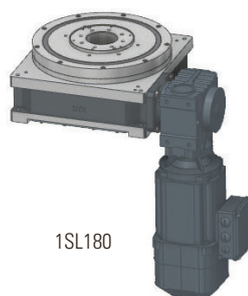
Zur Berechnung der Rundtisch-Daten bieten wir Ihnen auf unserer Internetseite unter [www.taktomat.de](http://www.taktomat.de) ein Berechnungsprogramm zum Download an!



## Mögliche Anbauten der Antriebseinheiten



1SL90



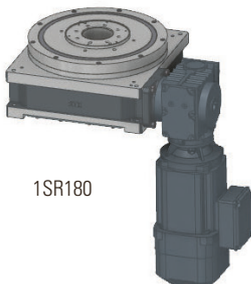
1SL180



2SL90



2SL180



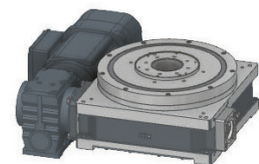
1SR180



1SR 270



2SR180



2SR270

## Rundschalttisch

Baugröße RTX (350-900) \_\_\_\_\_

Anzahl der Stopps \_\_\_\_\_

Schaltwinkel abweichend vom Standard (s. Belastungstab.) \_\_\_\_\_

Einbaulage (unten liegende Fläche) Nr. \_\_\_\_\_

Drehrichtung Abtriebsflansch

Uhrzeigersinn     Gegen Uhrzeiger     Reversierend

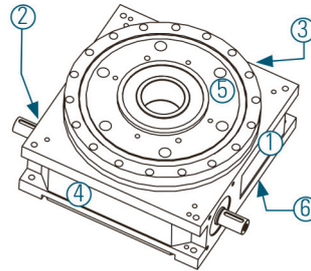
Kurvensteigung     rechtsgängig (Standard)     linksgängig

Mittelsäule Standard     ja     nein

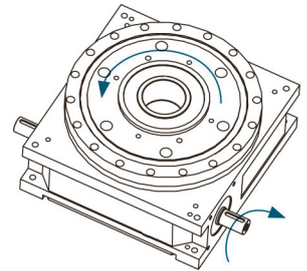
Wenn nein    verlängert um \_\_\_\_\_ mm

Lochbild Standard

Lochbild nach Zeichnung \_\_\_\_\_



mögliche Einbaulagen



Kurvensteigung rechtsgängig (Standard)

## Antrieb

mit Antrieb

Antriebslage (s. Seite 1) \_\_\_\_\_

Klemmkastenlage (s. unten) \_\_\_\_\_

Motorspannung     230/400-50 Hz  
andere Spannung \_\_\_\_\_

Bremsspannung     24V DC  
andere Spannung \_\_\_\_\_

Handlüftgerät an Bremse     ja     nein

Handrad am Motor     ja     nein

Rutschkupplung     ja     nein

zusätzliche Angaben (Thermofühler, Steckverbinder, Fabrikat...)

\_\_\_\_\_

ohne Antrieb

Drehrichtung Eingangswelle \_\_\_\_\_

Eingangswelle Ø \_\_\_\_\_ ; Länge \_\_\_\_\_

## Universalsteuerung

Universalsteuerung TIC     ja     nein

## Klemmkastenlage

