

Anfrageformular Kurvengetriebe



Firma:	Telefon:
Name:	Telefax:
Straße:	E-Mail:
PLZ, Ort:	Datum:

Bewegungsart

Grundsätzlich ist bei unseren Kurvengetrieben die Ursprungsbewegung rotatorisch. Soll diese Ursprungsbewegung in eine geradlinige Bewegung umgewandelt werden, dann fahren Sie bitte mit **Kurvengetriebe – geradlinige Bewegungen** fort.

Kurvengetriebe – rotatorische Bewegungen

Produktgruppe

- GRT-Rundschalttisch rotoblock Schrittgetriebe
 PAKU-Schrittgetriebe Spezifische Lösung

Technische Anforderungen

- Anzahl der Stationen _____ Stück
 Schaltzeit [t₁] _____ [s] Rastzeit [t₂] _____ [s]
 Schaltwinkel [β₁] _____ [°]
 Antrieb dreht dauernd
 Antrieb hält nach jedem Schaltvorgang Schaltungen / min _____
 Antrieb reversiert Ja Nein
 Not-Halt während dem Schaltvorgang Ja Nein
 Tippbetrieb beim Einrichten Ja Nein
 Gewünschte Lebensdauer (*normal 8000h*) [L_h] _____ [h]
 Scheibe auf Rundschalttisch
 Außen-Ø [D] _____ [mm] Masse [m_s] _____ [kg]
 Werkstückaufnahmen
 Arbeitsradius [r] _____ [mm] Masse [m_a] _____ [kg] Anzahl _____
 Werkstücke
 Arbeitsradius [r] _____ [mm] Masse [m_w] _____ [kg] Anzahl _____

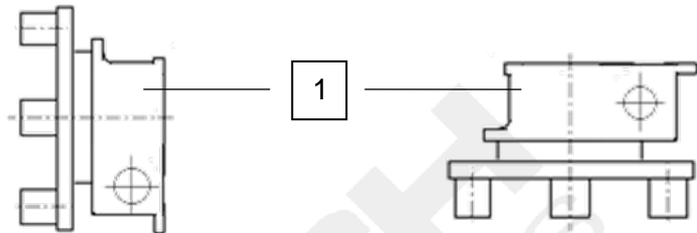
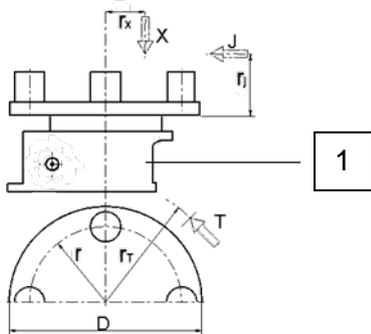
→ Bitte nächste Seite!

Einbaulagen:

Masse oben

Stehend

Hängend



[1] Kurvengetriebe

- Von außen wirkende Kräfte während der Bewegung
(bitte Skizze mitschicken)
- Von außen wirkende Kräfte während der Rast
(bitte Skizze mitschicken)
- Kriterien für Abtrieb:
 - Abtrieb Drehteller: Abtrieb Drehantrieb: Abtrieb Mitte:
- Kriterien für Motorfestlegung:
 - Fabrikat: _____ Typ: _____
 - Einsatzgebiet: Europa USA Andere _____
 - Spannung: _____ [V] Frequenz: _____ [Hz] Bremsspannung: _____ [V]
 - Schutzart: IP54 Andere _____
 - Wärmeklasse: Standard ISO B Andere _____
 - Bremse mit Handbelüftung: Ja Nein

Bedarfsmenge

Geplanter Liefertermin

Allgemeine Angaben
