

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 [t ₁]	_____	[s]	Rastzeit [t ₂] _____ [s]
Schaltwinkel [β ₁]	_____	[°]	
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 _____

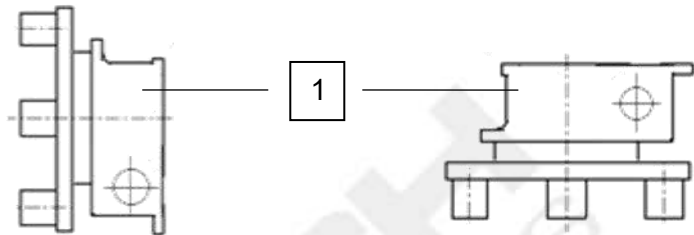
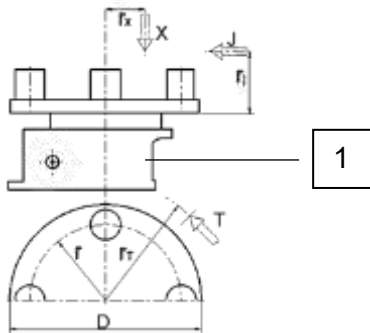
➔ Bitte nächste Seite!

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

Kurvengetriebe – geradlinige Bewegungen

Produktgruppe

GRT-Rundscharttisch ☐ rotoblock Schrittgetriebe ☐
PAKU-Schrittgetriebe ☐ Spezifische Lösung ☐

Technische Anforderungen

Hub des Förderers [B] bei jedem Schaltvorgang _____ [mm]

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]

Achsabstand des Förderers [A] _____ [mm]

Treibende Räder:

- Zähnezahl _____ Teilkreis-Ø (dd₁) _____ [mm] Stückmasse _____ [kg] Anzahl _____

Getriebene Räder:

- Zähnezahl _____ Teilkreis-Ø (dd₂) _____ [mm] Stückmasse _____ [kg] Anzahl _____

Werkstücke:

- Stückmasse _____ [kg] Anzahl _____

Aufnahme der Werkstücke:

- Stückmasse _____ [kg] Anzahl _____

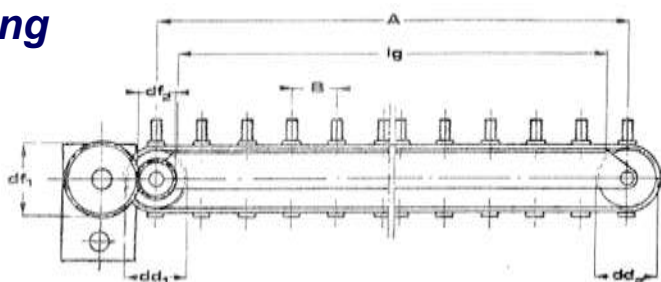
Führung:

- Länge (l_g) _____ [mm] Reibungskoeffizient _____

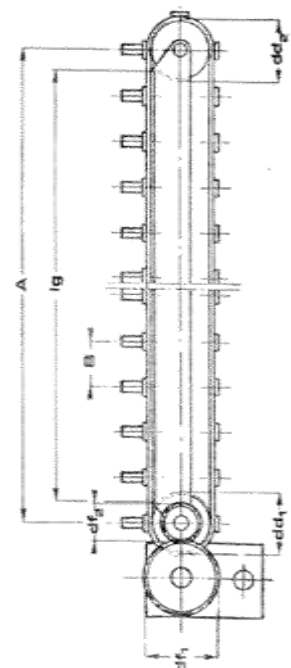
Transportkette- oder Band

- Teilung _____ [mm] Anzahl der Ketten _____
- Masse der einzelnen Kette _____ [kg]

Anordnung



☐ horizontal



☐ vertikal

➤ Bitte nächste Seite!

- Eventuell von außen wirkende Kräfte während der Bewegung (bitte Skizze mitschicken)
- Größe der Kraft _____ [Nm] Angriffsradius _____ [mm]
- Eventuelles Übersetzungsgetriebe an der Abtriebswelle (bitte Skizze mitschicken)
- Übersetzungsverhältnis ($df_2 : df_1$) _____
(bitte Skizze mitschicken)
- 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

(The page contains faint horizontal lines and a large, light gray watermark reading "N/A".)