

Anfrage und Bestellformular Scheibenkurven-Schrittgetriebe (1)

Firma _____
 Sachbearbeiter _____
 Telefon / Fax _____

E-Mail Adresse _____
 Projekt- / Best.-Nr. _____
 Datum _____

Einsatzfälle

- Band- oder Kettenförderer Schwenkarm
 Drehen von Teilen Anderes (bitte Skizze anfügen)

Band- oder Kettenförderer

Über-/Untersetzung (falls vorhanden) $i=$ _____
 Vorschublänge _____ Achsabstand der Umlenkräder _____
 Anzahl der Werkstückträger _____

Umlenkräder

Anzahl _____ \varnothing _____ Dicke _____
 Werkstoff oder Gewicht _____

Band / Kette

Gewicht _____ Reibkoeffizient _____
 Gewicht Werkstückträger _____

Werkstück

Anzahl _____ Gewicht _____

Schwenkarm

Schwenkwinkel _____ Anzahl der Arme _____
 Länge von Drehpunkt bis Massenschwerpunkt der Aufnahme _____
 Gewicht eines Armes _____
 Gewicht von Aufnahme und Werkstück _____

Drehen von Teilen

Drehwinkel _____ Gewicht von Aufnahme und Werkstück _____

Stoppbetrieb (Schrittzeit fest, Rastzeit variabel)

Durchlaufbetrieb (Schritt- und Rastzeit fest)

Gewünschte Schrittzeit [s] $t_s=$ _____

Gewünschte Rastzeit [s] (nur Durchlaufbetrieb) _____

Anzahl der Schaltungen [1/min] _____

Erforderliche Lebensdauer (reine Taktzeit, normal 12.000 h) _____

Zusätzliche Kräfte und Belastungen (bitte beschreiben)

Scheibenkurven-Schrittgetriebe

Typ XP TP

Baugröße _____

Stoppzahl $n=$ _____

Schaltwinkel $\alpha=$ _____

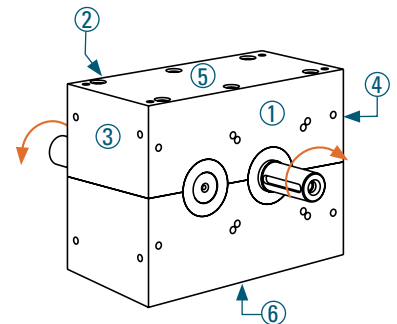
Anbauseite für Typenschild (Standard 3) _____

Eingangswelle Standard ja nein

Abweichungen, wenn nein _____ mm

Ausgangswelle Standard ja nein

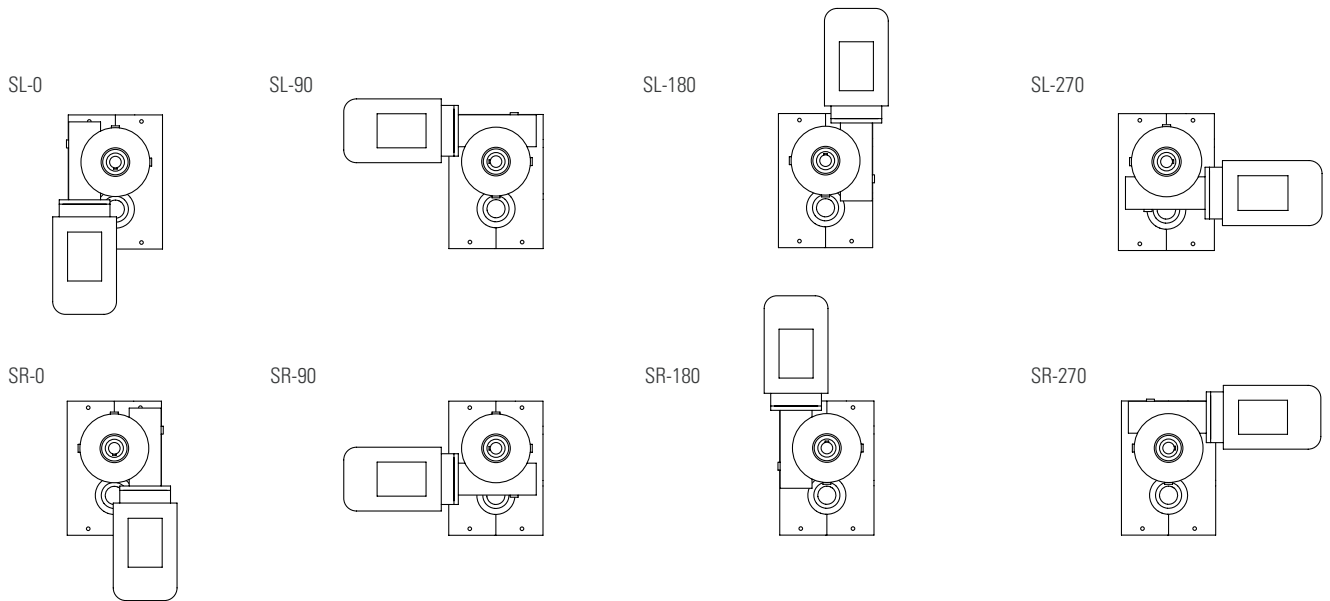
Abweichungen, wenn nein _____ mm



Anbauseite für Typenschild / Drehrichtung der Ein- und Ausgangswelle

Anfrage und Bestellformular Scheibenkurven-Schrittgetriebe (2)

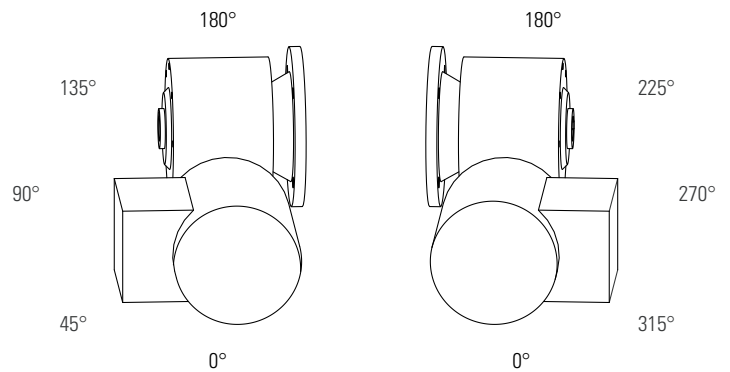
Mögliche Anbauten der Antriebseinheiten



Antrieb

mit Antrieb ohne Antrieb
 Antriebslage (s. Seite 1) _____
 Klemmkastenlage (s. rechts) _____
 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...)

Klemmkastenlage



Universalsteuerung

Universalsteuerung TIC ja nein