

# HEINZ Trommelkurven-Ringrundtische ( nur HR )

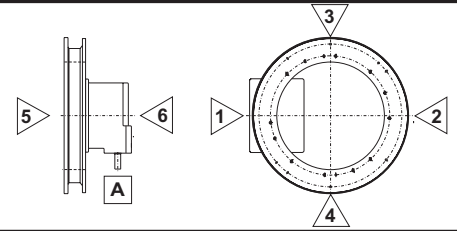
## Fragebogen zur Getriebeausführung

-Bitte kopieren und ausgefüllt an unten angegebene Adresse senden.

### 1 Getriebetyp

Typenbezeichnung \_\_\_\_\_

Code-Nummer \_\_\_\_\_



### 2 Antrieb

Antriebswelle A

Standard (siehe Katalog) .....

mit Nut  ohne Nut

Sonder .....

∅ \_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_ mm bis Bund

mit Nut  ohne Nut

#### interne Stirradstufe

i = 1 : 1

i = 1 : 2

i = 1 : 3

i = 1 : 4

i = 1 : 5

### 3 Abtrieb

#### Abtriebsflansch

mit Gewindebohrungen .....

Sonder .....

∅ außen \_\_\_\_\_ X ∅ innen \_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_ mm

Teilkreisdurchmesser \_\_\_\_\_ mm

Gewindegröße M \_\_\_\_\_

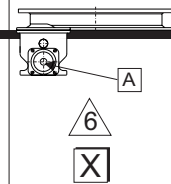
Anzahl der Gewindebohrungen \_\_\_\_\_

### 4 Betriebslage

nicht möglich

#### Lage der Ölarmaturen Seite 1

Bevorzugen Sie die Ölarmaturen auf einer anderen Seite, so sollten Sie diesem Fragebogen eine Skizze mit der von Ihnen gewünschten Lage der Ölarmaturen beilegen.

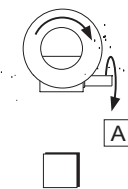
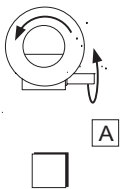
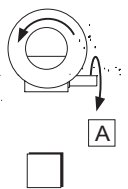
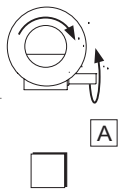


### 5 Gangrichtung der Kurve

#### Kurve rechtsgängig

(Standardkurven sind rechtsgängig)

#### Kurve linksgängig



### 6 Flansch für Getriebemotor

ja .....  nein .....

für Getriebemotor: \_\_\_\_\_

### 7 Befestigungsbohrungen in Seite 6

Standard (siehe Katalog) .....

Sonder .....

Antriebsdrehzahl \_\_\_\_\_ 1/min

Abtriebsdrehmoment (erforderlich) \_\_\_\_\_ Nm

### 8 Anbaulage des Getriebemotors

siehe Seite 6 - 203

Nummer angeben: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Sachbearbeiter: \_\_\_\_\_