

HEINZ Trommelkurven-Rundtische

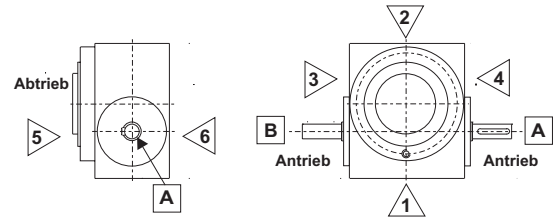
Fragebogen zur Getriebeausführung

-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

Antriebswelle B

Standard (siehe Katalog)

mit Nut ohne Nut

Sonder

∅ _____ X _____ mm bis Bund

mit Nut ohne Nut

3 Abtrieb

Abtriebswelle

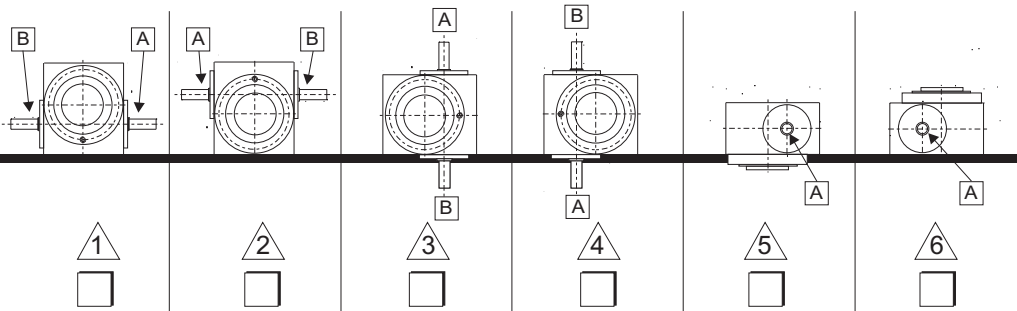
mit Gewindebohrungen

Teilkreisdurchmesser _____ mm

Gewindegröße M _____

Anzahl der Gewindebohrungen _____

4 Betriebslage



Lage der Ölarmaturen gem. S. 6 - 204

Die standardmäßige Lage der Ölarmaturen zur entsprechenden Betriebslage können sie aus dem Beiblatt S. 6 - 204 entnehmen.

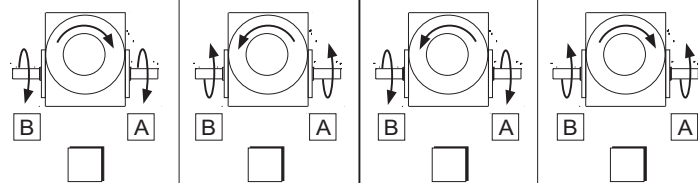
Bevorzugen Sie die Ölarmaturen auf einer anderen Seite, so sollten Sie diesem Fragebogen eine Skizze mit der von Ihnen gewünschten Lage der Ölarmaturen beilegen.

5 Gangrichtung der Kurve

Kurve rechtsgängig

(Standardkurven sind rechtsgängig)

Kurve linksgängig



6 Flansch für Getriebemotor

ja nein

wenn ja,
auf Seite 3 auf Seite 4

für Getriebemotor:

7 Befestigungsbohrungen in Seite(n)

Seite(n) 1,2,3,4,5 oder 6 angeben: _____

8 Anbaulage des Getriebemotors

siehe Seite 6 - 203

Nummer angeben: _____

Antriebsdrehzahl _____ 1/min

Firma: _____

Abtriebsdrehmoment (erforderlich) _____ Nm

Sachbearbeiter: _____