

Typenschlüssel : Getriebe

GTP095

Planetengetriebe

INN 46.04-09-05

2001-01-12

Kurztext-Spalte →	1										2										3									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Beispiel:	G	T	P	0	9	5	-	M	O	1	-	0	0	7	A	0	5													

- 1. Produkt**
- 1.1 GTP..... = GTP
- 2. Baugröße**
- 2.1 095..... = 095
- 3. Bauform**
- 3.1 Getriebeflansch mit langem Zentrierbund = MO
- 4. Zahl der Getriebestufen**
- 4.1 einstufig..... = 1
- 4.2 zweistufig..... = 2
- 5. Übersetzungsverhältnis**
- 5.1 einstufig: 4 5 7 10 z.B.: 7..... = 007
- 5.2 zweistufig: 20 50 z.B.: 20..... = 020
- 6. Abtriebswelle**
- 6.1 mit Passfeder..... = A
- 6.2 glatt..... = B

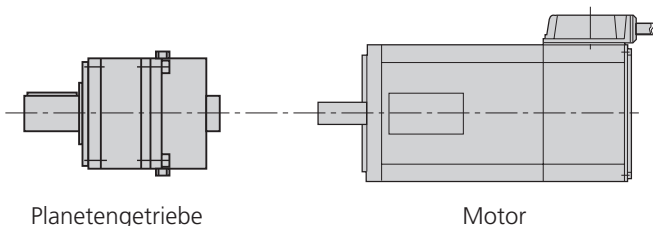
7. Kennzeichnung des angebauten Motors

Motorbau- größe	Produkt- gruppe				
	041	045	071	090	096
7.1 MAC	-	-	05	06 ①	-
7.2 MDD	-	-	05	06 ① ②	-
7.3 MHD	03	-	05	06	-
7.4 MHP	03	-	05	06	-
7.5 MKD	03	-	05	06	-
7.6 MKE	-	14	-	-	06

Bemerkung:

- ① nur für Zentrierdurchmesser 110 mm lieferbar
- ② nicht für Motoren mit Flüssigkeitskühlung lieferbar

Bildbeispiel: Planetengetriebe



"Schutzvermerk DIN 34 beachten" - "Copyright reserved"

Dok: INN-46-04-T09-05-M03-GTP-fh8



Type code : Gearbox

GTP095

Planetary gearbox

INN 46.04-09-05

2001-01-12

Abbrev. Column	1										2									3					4				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Example:	G	T	P	0	9	5	-	M	O	1	-	0	0	7	A	0	5												

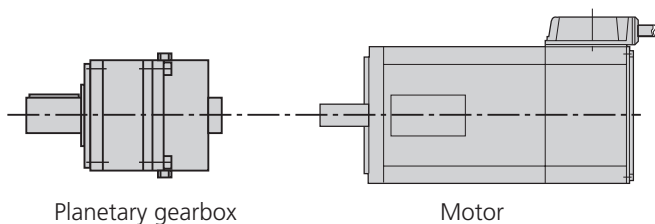
- 1. Product**
 - 1.1 GTP..... = GTP
- 2. Size**
 - 2.1 095..... = 095
- 3. Mounting style**
 - 3.1 Gear flange with long centering pilot = MO
- 4. Quantity of gear stages**
 - 4.1 single stage..... = 1
 - 4.2 two stage..... = 2
- 5. Transmission ratio**
 - 5.1 single stage: 4 5 7 10 e.g., 7..... = 007
 - 5.2 two stage: 20 50 e.g., 20..... = 020
- 6. Driven shaft**
 - 6.1 with key..... = A
 - 6.2 plain..... = B
- 7. Designation of mounted motor**

Product group	Motor size				
	041	045	071	090	096
7.1 MAC	-	-	05	06 ①	-
7.2 MDD	-	-	05	06 ① ②	-
7.3 MHD	03	-	05	06	-
7.4 MHP	03	-	05	06	-
7.5 MKD	03	-	05	06	-
7.6 MKE	-	14	-	-	06

Note:

- ① only available for centering diameter 110 mm
- ② not available for motors with liquid coolants

Illustration example: Planetary gearbox



"Schutzvermerk DIN 34 beachten" - "Copyright reserved"

Doc: INN-46-04-T09-05-M03-GTP.fh8

