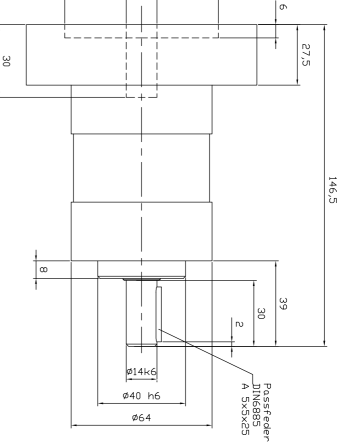


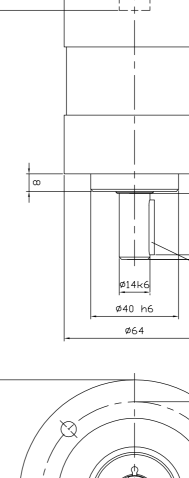
ø70 G7

Ø14 G6



4×ø7

TKØ85



Abtriebswellenlagerung: Rillenkugellager 2RS

- max. zulässige Radialkraft: 450N bei n2=100 1/min Lh > 10.000h
- max. zulässige Axialkraft: 500N bei n2=100 1/min Lh > 10.000h

bezogen auf Wellenmitte bei Temp. = 30°C

geradeverzahntes Planetengetriebe Verdrehspiel bezogen auf die Abtriebswelle:

Nenndrehmoment am Abtrieb [Nm]

— 11

6

20

35

50 44

100

ø105

42 52 84

44

max. Beschleunigungsmoment [Nm]

45 36 12

72

84 52 42

84 55 44 25

84 55

84 52 42 40

84 55

84 52 42 70

> 28 8

NOT-AUS Moment [Nm]

Lebensdauer: > 30.000h ≤ 14 arcmin; reduziert ≤ 9 arcmin

Wirkungsgrad: bei Nennlast 92% (übersetzungsabhängig)

Schmierung: Lebensdauerschmierung

Dauerabtriebsdrehmoment bei n1 = 3000 1/min

Betriebstemperatur: -20°C bis +90°C

Betriebsart: S1

Schutzart IP 54

Motoranbau: M2 (gelagertes Antriebsritzel)

Anzugsmoment der Klemmschraube: 6 Nm

Betriebsfaktor: cB1

	Montageanleitung beachten Änderungen vorbehalten												
	Zust												
	Änderung									Verwendungsbereich			
	Datum									pereich			
	Name t					7	0	В					
	Datum Name Ursprung:	E i s e i e			Tolerierung ISO 8015	Norm	Gepr.	Bearb. 24.05.16 BITZER	Datum Name	ISO 2768-mH	toleranzen	Attigement-	
		n (D		13715						IS0	١٩١١	V > 2 + 2 D	
	Ersatz für: Ers	DS0640425-2		Z70 Tk85 4xø7 ø105		EPL 64/2 14×30		(Modell- oder Gesenk-Nr)	(Werkstoff Halbzeug)		MaRetah		
	Ersatz durch:	1 Bl.	Blat;		7 Ø105		14×30				100	(Gewicht)	