

Abtriebswellenlagerung: Kegelrollenlager

- max. zulässige Radialkraft: 3000N bei n2=100 1/min Lh > 10.000h
- max. zulässige Axialkraft: 2400N bei n2=100 1/min Lh > 10.000h
- bezogen auf Wellenmitte bei Temp. = 30°C

geradeverzahntes Planetengetriebe

Verdrehspiel: ≤ 4 / 6 arcmin bezogen auf die Abtriebswelle

Verdrehsteifigkeit: 5 Nm/arcmin

Lebensdauer > 30 000h

Wirkungsgrad: bei Nennlast 96% (übersetzungsabhängig)

Schmierung: Lebensdauerschmierung

Laufgeräusch: ≤ 60 dbA (in 1m Abstand bei n1=3000 1/min)

Dauerabtriebsdrehmoment bei n1 = 3000 1/min

 II	ယ	4/5/7	10
Nenndrehmoment am Abtrieb [Nm]	26	32	24
max. Beschleunigungsmoment [Nm]	36	50	36
NOT-AUS Moment [Nm]	100	120	90

max. Drehzahl: 6500 1/min (zul. Betriebstemp. muss beachtet werden) zulässige mittlere Drehzahl: 4500 1/min

Betriebstemperatur: -20°C bis +90°C

Motoranbau: M2 (gelagertes Antriebsritzel)

Anzugsmoment der Klemmschraube: 6 Nm

Betriebsart: S1

Schutzart IP 65 Betriebsfaktor: cB1

Montageanleitung beachten Anderungen vorbehalten

Zust												
Änderung									Verwendungsbereich			
Datum N									ereich			
Datum Name Ursprung:	Elsele Antiebatechnik		Tolerierung ISO 8015	Norm	Gерг.	Bearb. 19.01.13	Datum	ISO 2768-mH	toleranzen		\	
			ISO 8015			3 BITZER	Jm Name	13715	ISO	. Name		
Ersatz für: Ers	DS0600418-1		Z95 Tk115 4xM8 Vk100		ESP 60/1 19x40			(Modell- oder Gesenk-Nr)	(Werkstoff Halbzeug)		Maßstah	
Ersatz durch:										1000000	(Gewicht)	
	1 Bl		Blatt									