





Abtriebswellenlagerung: Kegelrollenlager

- max. zulässige Radialkraft: 6300N bei n2=100 1/min Lh > 10.000h
- max. zulässige Axialkraft: 5600N 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: 40 Nm/arcmin

Lebensdauer: > 30.000h

Wirkungsgrad: bei Nennlast 94% (übersetzungsabhängig)

Schmierung: Lebensdauerschmierung

Laufgeräusch: ≤ 64 dbA (in 1m Abstand bei n1=3000 1/min)

Dauerabtriebsdrehmoment bei n1 = 3000 1/min

_ :	12 - 70	100
Nenndrehmoment am Abtrieb [Nm]	180	48
max. Beschleunigungsmoment [Nm]	260	94
NOT-AUS Moment [Nm]	600	200

zulässige mittlere Drehzahl: 4000 1/min

max. Drehzahl: 6000 1/min (zul. Betriebstemp. muss beachtet werden) Betriebstemperatur: -20°C bis +90°C

Motoranbau: M2 (gelagertes Antriebsritzel)

Anzugsmoment der Klemmschraube: 10 Nm

Betriebsart: S1

Betriebsfaktor: cB1 Schutzart IP 65

Montageanleitung beachten Änderungen vorbehalten

Zust.										
Änderung							Verwendungsbereich			_
Datum Nan							bereich			_
Datum Name Ursprung:	Eisele Antriabstechnik	Tolerierung ISO 8015	Norm	Gерг.	Bearb. 05.09.14	Datum	ISO 2768-mH	toleranzen	Allgemein-	
	i chnik	8015			BITZER	Name	13715	ISO	Kanten	_
Ersatz für: Er	DS1000401-2		Z80 Tk100 4×M6 Vk106		ESP 100/2 14x30			(Werkstoff Halbzeug)	Maßstab	
Ersatz durch:	1-2	M6 Vk106) 1/ \ \ \ \ \ \				(Gewicht)	_