





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

max. Beschleunigungsmoment [Nm]

NOT-AUS Moment [Nm]

≤ 14 arcmin; reduziert ≤ 9 arcmin

Lebensdauer: > 30.000h

Wirkungsgrad: bei Nennlast 92% (übersetzungsabhängig)

Dauerabtriebsdrehmoment bei n1 = 3000 1/min

Betriebstemperatur: -20°C b

Motoranbau: M2 (gelagertes

Anzugsmoment der Kle

Betriebsart: S1

Betriebsfaktor: cB1 Schutzart IP 54

Schmierung: Lebensdauerschmierung

s Antriebsritzel)
2
emmschraube: 6 Nm

Montageanleitung beachten Anderungen vorbehalten

	Zust												
	Änderung									Verwendungsbereich			
	Datum Name Ursprung:									pereich			
	Urspr		e e e		Toler	Norm	Gерг.	Bearb.		ISO 2	tol	7	_
	ung:		E S	)	Tolerierung ISO 8015			Bearb. 16.05.16	Datum	ISO 2768-mH	toleranzen	Audement-	
		( CHILLIA	9		8015			BITZER	Name	13715	ISO	ייםוויםו	K , , , + , ,
	Ersatz für: Ers	DS0640405-2			Z40 Tk63 4xM5 Vk65		EPL 64/2 9x23			(Modell- oder Gesenk-Nr)	(Werkstoff Halbzeug)		Maßstah
Ersatz durch:		-2			5 Vk65		9×23					100	(Gewicht)
		1 Bl.	_	Blatt									