

Abtriebswellenlagerung: Rillenkugellager 2RS

- max. zulässige Radialkraft: 1300N 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:

Lebensdauer: > 30.000h ≤ 10 arcmin; reduziert: ≤ 6 arcmin

Wirkungsgrad: bei Nennlast 94% (übersetzungsabhängig)

Schmierung: Lebensdauerschmierung

Dauerabtriebsdrehmoment bei n1 = 3000 1/min

Anzugsmoment der Klemmschraube: 9 Nm

Betriebsart: S1

Betriebsfaktor: cB1

Betriebstemperatur: -20°C bis +90°C

Motoranbau: M2 (gelagertes Antriebsritzel)

Schutzart IP 54

Montageanleitung beachten Anderungen vorbehalten

 II	ω	4	5	7	10
Nenndrehmoment am Abtrieb [Nm]	40	54	54	54	40
max. Beschleunigungsmoment [Nm]	70	100	100	100	75
NOT-AUS Moment [Nm]	160	216	216	216	160

Zust									T	
Änderung							Verwendungsbereich			
Datum Na							pereich			
Datum Name Ursprung:	(m)	Tolerierung ISO 8015	Norm	Gepr.	Bearb. 04.06.16 BITZER	Datum	ISO 2768-mH	toleranzen	Allgemein-	
	Antiobstochnik	SO 8015			6 BITZER	m Name	13715	ISO	Kanten	
Ersatz für:	DS0840418-1	2110 IK130	1	EPL 84		(Modell- oder Gesenk-Nr)		(Werkstoff Halbzeug)	Maisstab	-
Ersatz durch:	+18-1	2110 1K130 4XM8 Ø160		EPL 84/1 14×30					(Gewicht)	
	Blatt 1 1 Bl.									