



- Abtriebswellenlagerung: Rillenkugellager 2RS**
- max. zulässige Radialkraft: 1300N bei $n_2=100$ 1/min $L_h > 10.000h$
 - max. zulässige Axialkraft: 500N bei $n_2=100$ 1/min $L_h > 10.000h$
 - bezogen auf Wellenmitte bei Temp. = 30°C
- geradverzahntes Planetengetriebe
- Verdrehspiel bezogen auf die Abtriebswelle:

- ≤ 14 arcmin; ≤ 8 arcmin
- Lebensdauer: > 30.000h
- Wirkungsgrad: bei Nennlast 92% (übersetzungsabhängig)

Schmierung: Lebensdauerschmierung

Dauerabtriebsdrehmoment bei $n_1 = 3000$ 1/min
Betriebsstemperatur: -20°C bis +90°C

Motoranbau: M2 (gelagertes Antriebsritzel)

- Anzugsmoment der Klemmschraube: 9 Nm
- Betriebsart: S1
Betriebsfaktor: cB1
Schutzart IP 54

$i =$	12	16	20	25	35	40	50	70	100
Nenn Drehmoment am Abtrieb [Nm]	80	100	100	100	100	100	100	100	64
max. Beschleunigungsmoment [Nm]	100	125	125	125	125	125	125	125	80
NOT-AUS Moment [Nm]	160	216	216	216	216	216	216	216	160

Zust.	Änderung	Datum	Name	Ursprung:	Eiselle Antriebstechnik		Ersatz für:	Ersatz durch:		Blaß
				Allgemein- toleranzen ISO 2768-mH	Kanten ISO 13715	Maßstab (Werkstoff, Halbzeug) (Rohteil-Nr.) (Modell- oder Gesenk-Nr.)	(Gewicht)			
Verwendungsbereich				Datum	Name	EPL 84/2 14x30 Z32 Tk63 4xØ5,5 Ø84				
Bearb. 04.06.16				Gepr.	BITZER					
Norm										
Tolerierung ISO 8015										
DS084.044.2-2										Blatt 1
Montageanleitung beachten Änderungen vorbehalten										