

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

geradeverzahntes Planetengetriebe
Verdrehspiel bezogen auf die Abtriebswelle:

$$\leq 14 \text{ arcmin}; \leq 8 \text{ arcmin}$$

Lebensdauer: > 30.000h

Wirkungsgrad: bei Nennlast 92% (übersetzungsabhängig)

Schmierung: Lebensdauerschmierung


Dauerabtriebsdrehmoment bei $n_1 = 3000$ 1/min

Betriebstemperatur: -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:	Maßstab	(Gewicht)
				Allgemein- toleranzen ISO 2768-mH	ISO 13715	(Werkstoff, Halbzeug) (Rohteil-Nr) (Modell- oder Gesenk-Nr)
				Bearb. 25.06.16	BITZER	EPL 84/2 19x40
				Norm		Z70 Tk90 4xM5 VK90
				Tolerierung ISO 3015		
						
				Eisele Antriebstechnik		
				Ersatz für:	DS0840461-2	
				Ersatz durch:	Blatt 1	
					1 Bl.	

Montageanleitung beachten
Änderungen vorbehalten