



Abtriebswellenlagerung: Rillenkugellager 2RS

- max. zulässige Radialkraft: 2600N bei $n_2=100$ 1/min $L_h > 10.000h$
- max. zulässige Axialkraft: 1000N bei $n_2=100$ 1/min $L_h > 10.000h$
- bezogen auf Wellenmitte bei Temp. = 30°C

geradeverzahntes Planetengetriebe

Verdrehspiel bezogen auf die Abtriebswelle:

$$\leq 12 \text{ arcmin; reduziert: } \leq 8 \text{ arcmin}$$

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: 20 Nm
- Betriebsart: S1
 Betriebsfaktor: cB1
 Schutzart IP 54

	i =	12	16	20	25	35	40	50	70	100
Nenn Drehmoment am Abtrieb [Nm]		170	210	210	210	210	210	210	210	165
max. Beschleunigungsmoment [Nm]		215	255	255	255	255	255	255	255	180
NOT-AUS Moment [Nm]		400	480	480	480	480	480	480	480	410

Zust.	Änderung	Datum	Name	Ursprung:	Ersatz für:	Ersatz durch:	Blaß
Verwendungsbereich				Allgemein-toleranzen ISO 2768-mH	Kanten ISO 13715	Maßstab (Werkstoff, Halbzeug) (Rohrteil-Nr) (Modell- oder Gesenk-Nr)	(Gewicht)
			Datum	Bearb. 04.10.16	Name BITZER		
			Gepr.				
			Norm				
			Tolerierung	ISO 8015			
				EISELE Antriebstechnik			
				Z95 TK115 4xM10 VK140			
				EPL 118/2 19x40			
				DS1180438-2			
				1 Bl.			

Montageanleitung beachten
 Änderungen vorbehalten