



Abtriebswellenlagerung: Rillenkugellager 2RS

- max. zulässige Radialkraft: 450N bei $n_2=100$ 1/min Lh > 10.000h
- max. zulässige Axialkraft: 500N bei $n_2=100$ 1/min Lh > 10.000h
- bezogen auf Wellenmitte bei Temp. = 30°C

geradeverzahntes Planetengetriebe

Verdrehspiel bezogen auf die Abtriebswelle:

≤ 10 arcmin; reduziert ≤ 7 arcmin

Lebensdauer: > 30.000h

Wirkungsgrad: bei Nennlast 94% (übersetzungsabhängig)

Schmierung: Lebensdauerschmierung

Dauerabtriebsdrehmoment bei $n_1 = 3000$ 1/min

Betriebstemperatur: -20°C bis +90°C

Motoranbau: M2 (gelagertes Antriebsritzel)

- Anzugsmoment der Klemmschraube: 6 Nm

Betriebsart: S1

Betriebsfaktor: cB1

Schutzart IP 54

	$i =$	3	4	5	7	10
Nenn Drehmoment am Abtrieb [Nm]		20	26	26	26	16
max. Beschleunigungsmoment [Nm]		36	44	44	44	24
NOT-AUS Moment [Nm]		72	84	84	84	62

Allgemeintoleranzen ISO 2768-mH		Kanten ISO 13715		Maßstab (Werkstoff, Halbzeug) (Rohteil-Nr) (Modell- oder Gesenk-Nr)		(Gewicht)	
Verwendungsbereich		Datum		Name		EPL 64/1 11x23	
Bearb. 16.05.16		Gepr.		BITZER		Z38,1 Tk66,7 4xM5 VK65	
Norm		Tolerierung ISO 8015		Eiselle Antriebstechnik		DS0640458-1	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ursprung	Ersatz für:	Ersatz durch:	Blatt 1
							1 Bl.

Montageanleitung beachten
Änderungen vorbehalten