

i =	12	16	20	25	35	40	50	70	100
Nenndrehmoment am Abtrieb (Nm)	43	52	52	47	47	52	47	42	18
max. Beschleunigungsmoment (Nm)	57	71	71	62	62	71	62	52	28
NOT-AUS Moment (Nm)	72	84	84	84	84	84	84	84	62

Abtriebswellenlagerung: Rillenkugellager 2RS

- max. zulässige Radialkraft: 600N bei n2=100 1/min Lh > 10.000h
- max. zulässige Axialkraft: 1.200N bei n2=100 1/min Lh > 10.000h
- bezogen auf Wellenmitte bei Temp. = 30°C

geradeverzahntes Planetengetriebe

Verdrehspiel bezogen auf die Abtriebswelle: ≤ 12 arcmin

Lebensdauer: > 30.000h

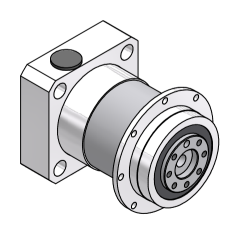
Wirkungsgrad: bei Nennlast 92% (übersetzungsabhängig)

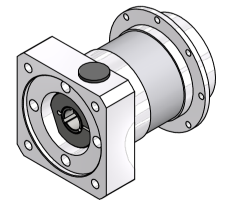
Schmierung: Lebensdauerschmierung

Dauerabtriebsdrehmoment bei n1 = 3.000 1/min

Betriebstemperatur: -20°C bis +90°C
Motoranbau: M2 (gelagertes Antriebsritzel)
• Anzugsmoment der Klemmschraube: 6Nm

Betriebsart: S1 Betriebsfaktor: cB1 Schutzart: IP65





	⊢			_		Alle	gemein-	Kanten	Maßstab 1:1 (Gewicht)			
	_					tole	eranzen	IS0	Werkstoff, Halbzeug			
		Ve	 rwendung	sbereich		ISO :	2768-mK	13715	Rohteil-Nr. Modell-oder Gesenk-Nr.			
							Datum	Name				
						Erst.	22.02.2022	Kanz	EPLFE64/2			
						Bearb.	22.02.2022	Kanz	LI LI 2017 2			
						Freig.						
						Kd-Fr.						
en	⊢						Eis	ele	46400301-2-E14-K-M402 Blatt 1 / 2			
									A2			
	Zuet	Ände	minaon	Dotum	Mama	Henney						

Montageanleitung beachten Änderungen vorbehalten