

Abtriebswellenlagerung: Kegelrollenlager


- max. zulässige Radialkraft: 4200N bei $n_2=100$ 1/min $L_h > 10.000h$
 - max. zulässige Axialkraft: 3800N bei $n_2=100$ 1/min $L_h > 10.000h$
 - bezogen auf Wellenmitte bei Temp. = 30°C
geradeverzahntes Planetengetriebe
 - Verdrehspiel: $\leq 4 / 6$ arcmin bezogen auf die Abtriebswelle
 - Verdrehsteifigkeit: 13 Nm/arcmin
 - Lebensdauer: $> 30.000h$
- Wirkungsgrad: bei Nennlast 94% (übersetzungsabhängig)
Schmierung: Lebensdauerschmierung
- Laufgeräusch: ≤ 62 dbA (in 1m Abstand bei $n_1=3000$ 1/min)
Dauerabtriebsdrehmoment bei $n_1 = 3000$ 1/min

$i =$	12 - 70	100
Nennrehmoment am Abtrieb [Nm]	85	48
max. Beschleunigungsmoment [Nm]	125	94
NOT-AUS Moment [Nm]	240	200

zulässige mittlere Drehzahl: 4500 1/min

- max. Drehzahl: 6000 1/min (zul. Betriebstemp. muss beachtet werden)
Betriebstemperatur: -20°C bis +90°C
Motoranbau: M2 (gelagertes Antriebsritzel)
- Anzugsmoment der Klemmschraube: 10 Nm
- Betriebsart: S1
Betriebsfaktor: cB1
Schutzart IP 65

Montageanleitung beachten
Änderungen vorbehalten

Zust	Änderung	Datum	Name	Ursprung:	Maßstab	(Gewicht)
					Allgemein-toleranzen ISO 2768-mH	Kanten ISO 13715
					Datum	Name
					Bearb. 04.09.14	BITZER
					Gepr.	
					Norm	
					Tolerierung ISO 8015	
						
					Ersatz für: DS0750417-2	
					Ersatz durch:	
					ESP 75/2 14x30 Z40 TK63 4xM5 VK70	
					Blatt 1	
					1 Bl.	