



Abtriebswellenlagerung: Rillenkugellager 2RS

- max. zulässige Radialkraft: 6500N bei $n_2=100$ 1/min Lh > 10.000h
- max. zulässige Axialkraft: 6000N bei $n_2=100$ 1/min Lh > 10.000h
- bezogen auf Wellenmitte bei Temp. = 30°C

geradeverzahntes Planetengetriebe

Verdrehspiel bezogen auf die Abtriebswelle:

≤ 8 arcmin; reduziert: ≤ 6 arcmin

Lebensdauer: > 30.000h

Wirkungsgrad: bei Nennlast 94% (übersetzungsabhängig)

Schmierung: Lebensdauerschmierung

Dauerabtriebsdrehmoment bei $n_1 = 3000$ 1/min

Betriebsstemperatur: -20°C bis +90°C

Motoranbau: M2 (gelagertes Antriebsritzel)

- Anzugsmoment der Klemmschraube: 35 Nm

Betriebsart: S1

Betriebsfaktor: cB1

Schutzart IP 54

$i =$	3	4	5	7	10
Nenn Drehmoment am Abtrieb [Nm]	230	310	310	310	180
max. Beschleunigungsmoment [Nm]	360	460	460	460	340
NOT-AUS Moment [Nm]	860	1000	1000	1000	800

Zust.	Änderung	Datum	Name	Ursprung	Ersatz für:	Ersatz durch:	Blatt 1
					DS1500412-1		1 Bl.
Verwendungsbereich ISO 2768-mH ISO 13715 Bearb. 23.09.17 Gepr. Norm Tolerierung ISO 8015				Allgemein- toleranzen ISO 2768-mH ISO 13715 Name BITZER		Maßstab (Werkstoff, Halbzeug) (Rohteil-Nr.) (Modell- oder Gesenk-Nr.) EP L 150/1 38x80 Z180 Tk215 4xM14 Vkl90	
Datum BITZER				Name BITZER		(Gewicht)	
Datum BITZER				Name BITZER		(Gewicht)	
Datum BITZER				Name BITZER		(Gewicht)	
Datum BITZER				Name BITZER		(Gewicht)	
Datum BITZER				Name BITZER		(Gewicht)	
Datum BITZER				Name BITZER		(Gewicht)	
Datum BITZER				Name BITZER		(Gewicht)	
Datum BITZER				Name BITZER		(Gewicht)	
Datum BITZER				Name BITZER		(Gewicht)	

Montageanleitung beachten
Änderungen vorbehalten

