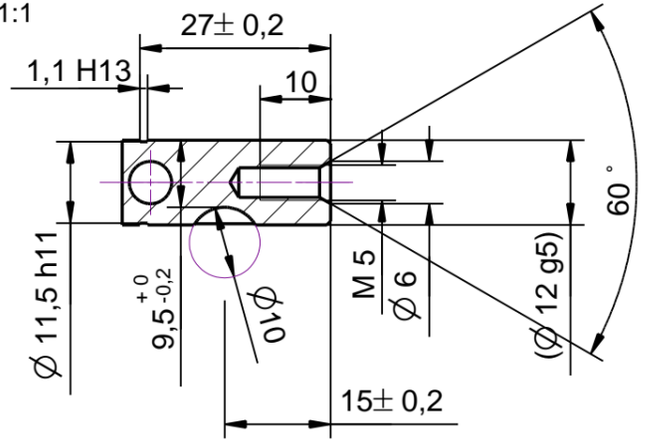
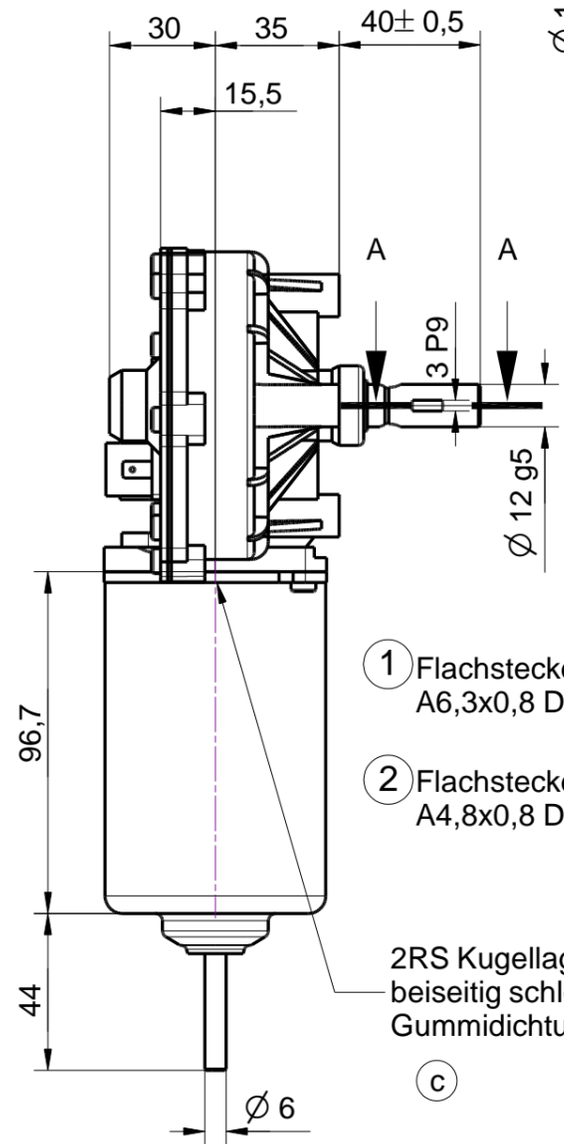
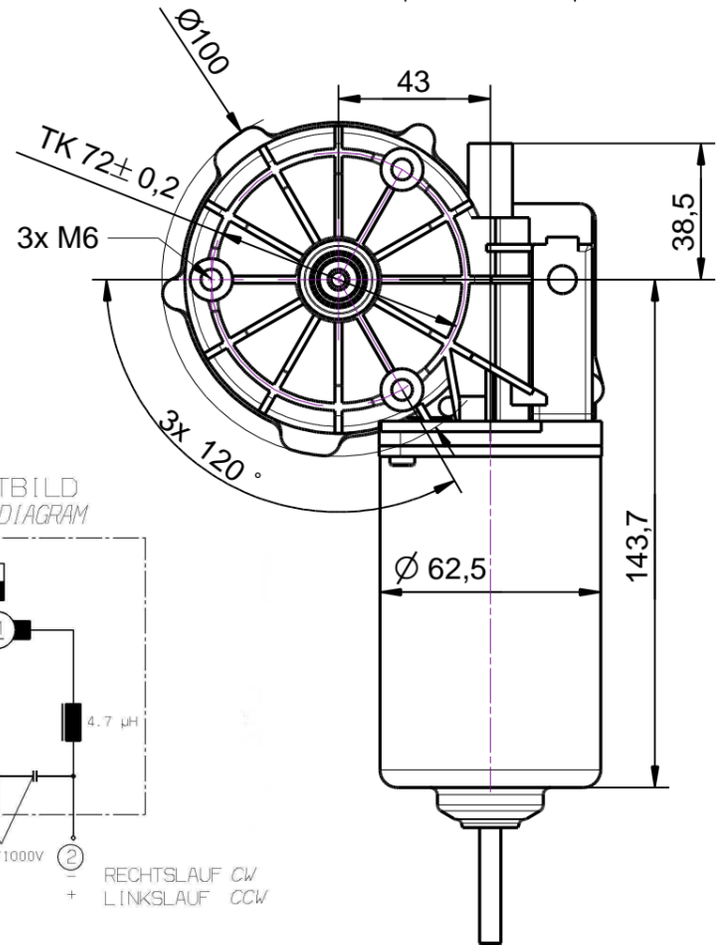


Schnitt: A-A

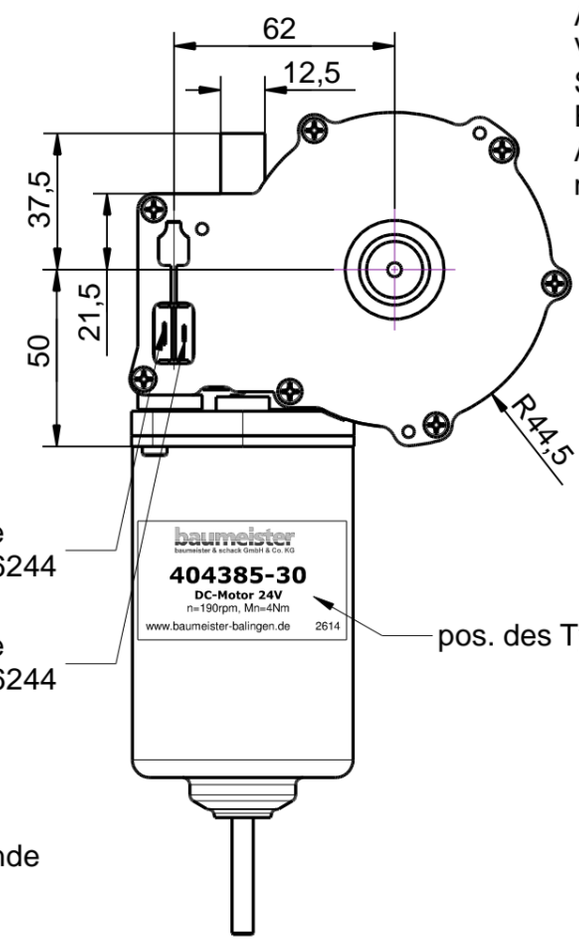


Getriebe mit 4-6gr. Fett gefüllt

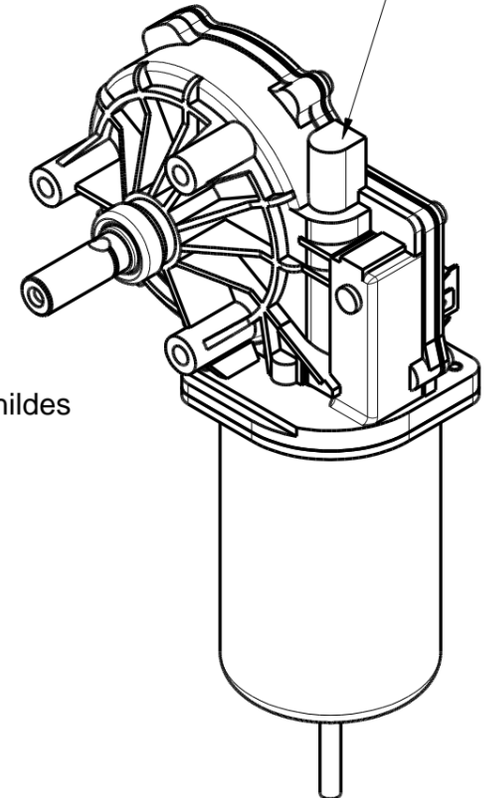


- 1 Flachsteckende A6,3x0,8 DIN46244
- 2 Flachsteckende A4,8x0,8 DIN46244

2RS Kugellager beiseitig schleifende Gummidichtung

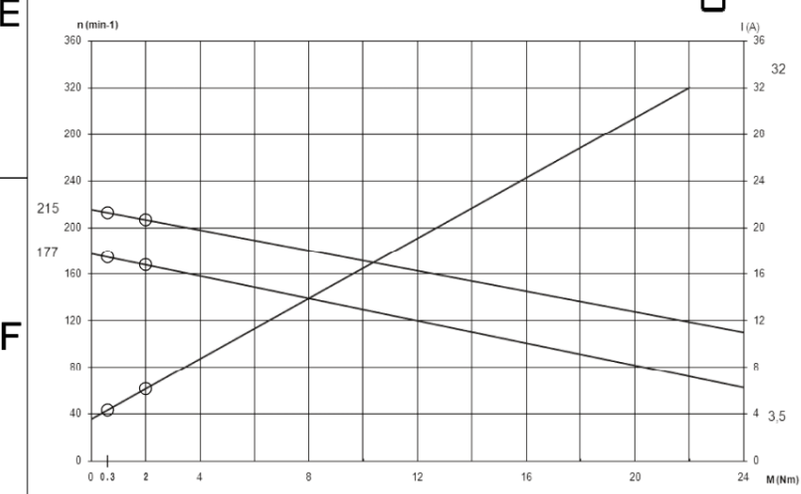
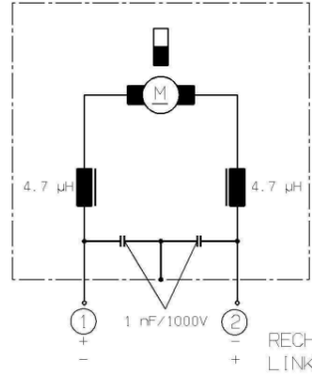


Anlaufschraube nicht verklebt. Verdrehsicherung durch Schraubensicherungslack nach dem Einstellen des Motorstroms. Anlaufschraube vor dem eindrehen mit Fett Molykote BR2 Plus füllen.



pos. des Typenschildes

SCHALTBI LD  
CIRCUIT DIAGRAM



Motordaten:  
 Nennspannung: 24 V  
 Leerlaufdrehzahl: 190 rpm  
 Nenndrehmoment: 4 Nm  
 max. Leerlaufstrom: 3 A

Maximaler Leerlaufstrom 3 Ampere.

URHEBERSCHUTZ NACH DIN 34		Maßstab M 1:2 / M1:1	
c/2x Text: 2RS Kugellager.. und 4-6gr Fett erg. 8.06.15 Kornb.		Werkstoff / Rohteil	
b/1x Zg. mit Text und Maßen ergänzt 14.08.14 Kornb.		Benennung	
Zust.	Änderung	Datum	Name
2013	Datum	Name	
Bearb.	14.08.2014	Kornberger	
Gepr.	14.08.2014	Mi.Ott	
Allgemeintoleranz		www.ott-antriebe.de	
ISO 2768 - m		Ott GmbH & Co.KG D-78652 Deißlingen Tel.:0049-07420-93990	
		Benennung	
		Getriebemotor SW2L	
		Welle mit Ouerbohrung Ø6	
		Zg.Nr.	Blatt
		404385-30	
		Ersatz für Zg. vom 05.04.13 (b)	
		Freigabe am 25.08.14	