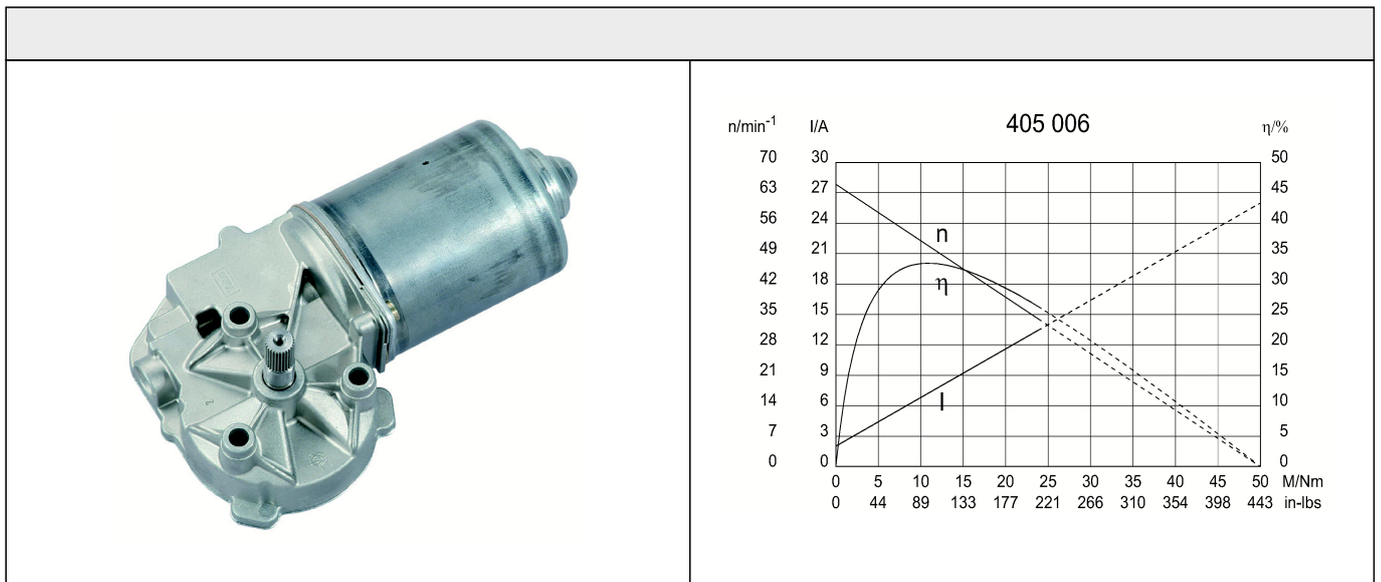
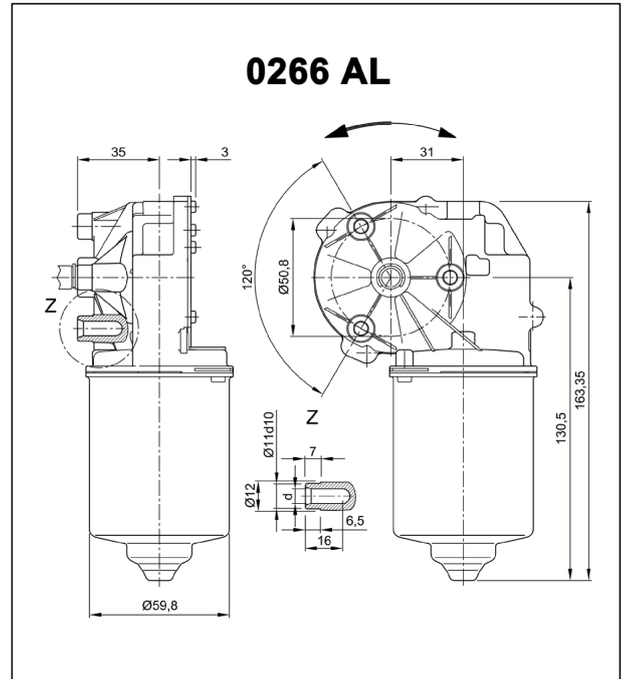
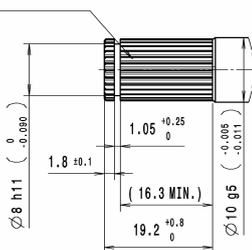


Technische Daten			
Nennspannung	$U_N$	[Volt]	24
Leerlaufdrehzahl	$n_0$	[min <sup>-1</sup> ]	65
Nenn Drehmoment	$M_N$	[Nm]	4,00
Einschaltdauer		%	
Ein		[min]	
Anlaufmoment	$M_A$	[Nm]	50,00
Getriebeübersetzung			69:1
Ankerwiderstand	2Lamellen	R	mOhm
	4Lamellen	R	mOhm
Zahnradwerkstoff			Kunststoff
Hall IC			X
Impulse/Umdrehung Antriebswelle			69
Ausgangskanäle			2
Bemerkung	d=für gewindeformende Schraube M6 DIN 7500		
Schutzart			IP30
Gewicht		[kg]	1,210

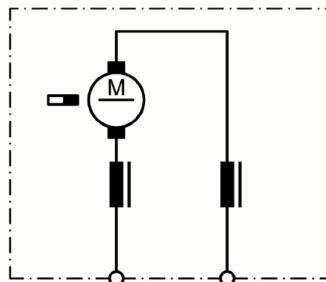


### Abtriebswelle W334

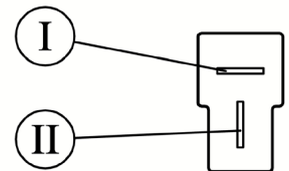
KERBVERZÄHNUNG 8x10  
 AEHNLICH DIN 5481 (28 ZÄEHNE)  
 SIEHE EINZELHEIT Z  
 SERRATION 8x10  
 SIMILAR TO DIN 5481 (28 TEETH)  
 REFER TO DETAIL Z



### Schaltbild S27

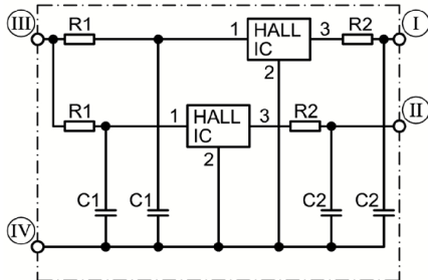


### Anschluss K320



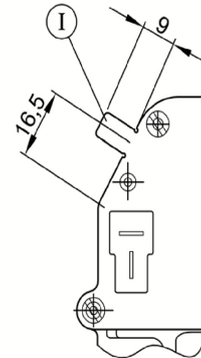
- I Flachstecker 6,3 x 0,8  
DIN 46 244
- II Gegenstecker: Tyco 180907  
mit Hülse AMP 925603

### Hallgeber S141



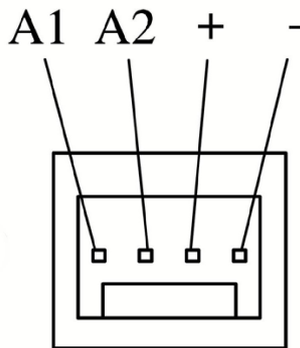
- I Hall-IC A1, Stecker 3
- II Hall-IC A2, Stecker 4
- III Hall-IC +, Stecker 5
- IV Hall-IC -, Stecker 6

### Anschluß K312



Masseanschluß  
Flachstecker 6,3 x 0,8 DIN 46 244

### Anschluß K324



Gegenstecker: Panduit CF100 F22-04