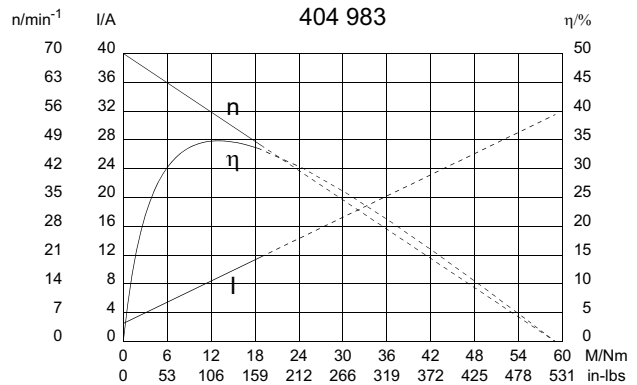
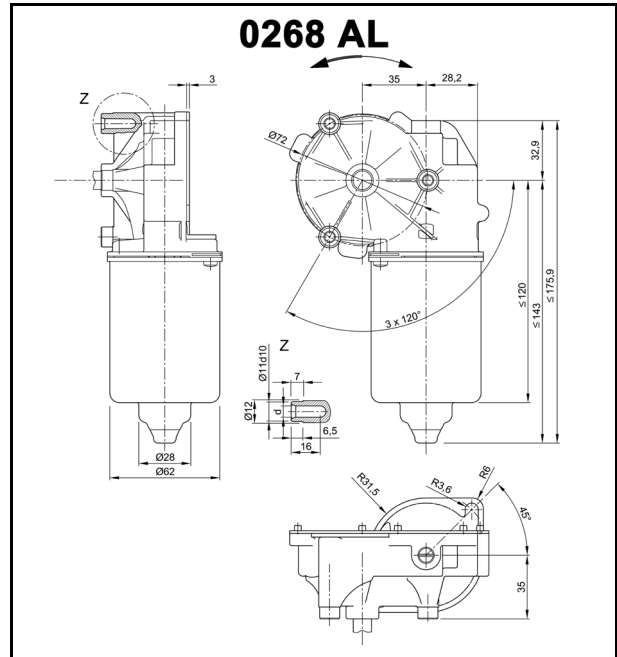
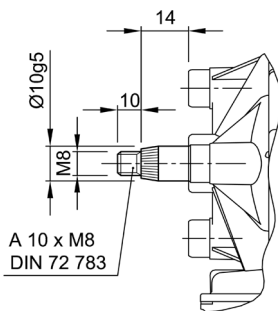


### Technische Daten

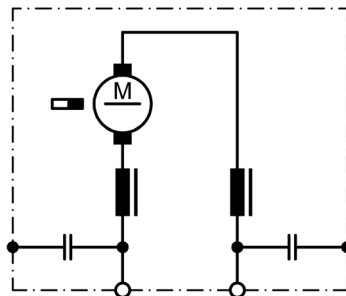
Nennspannung	$U_N$	[Volt]	24
Leerlaufdrehzahl	$n_0$	[min <sup>-1</sup> ]	70
Nenn Drehmoment	$M_N$	[Nm]	5,00
Einschaltdauer	%		
EIN	[min]		
Anlaufmoment	$M_A$	[Nm]	59,00
Getriebeübersetzung	$i$		55/1
Ankerwiderstand,	2 Lamellen	R	[mΩ]
	4 Lamellen	R	[mΩ]
Ankerinduktivität,	2 Lamellen	L	[mH]
	4 Lamellen	L	[mH]
Läuferträgheitsmoment	$J_R$	[kgm <sup>2</sup> ] × 10 <sup>-6</sup>	
Zahnradwerkstoff			Kunststoff
Hall IC			
	Impuls/Umdrehung Antriebswelle		
	Ausgangskanäle		
Bemerkungen		d = für gewindeformende Schraube M6 DIN ISO 965-2	
Schutzart			IP 40
Gewicht			[kg] 1,250



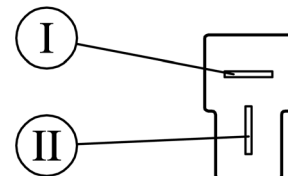
### W 305



### S 30



### K 320



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