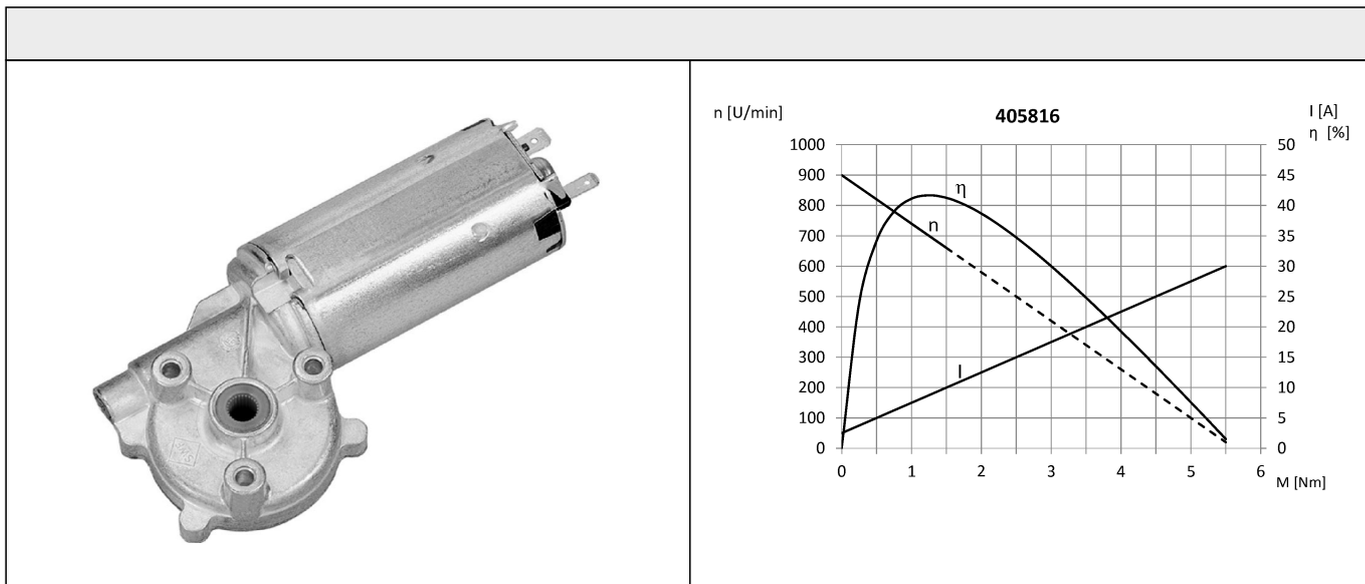
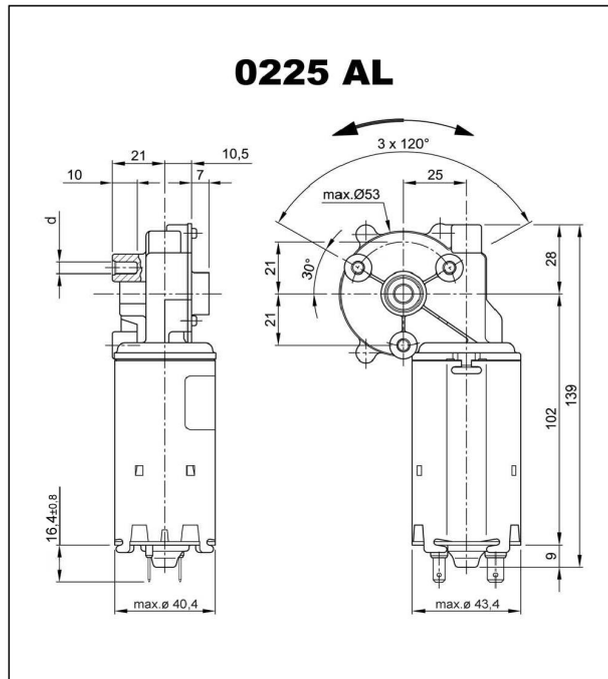
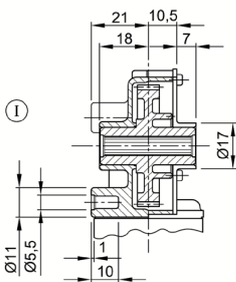


Technische Daten			
Nennspannung	$U_N$	[Volt]	36
Leerlaufdrehzahl	$n_0$	[min <sup>-1</sup> ]	900
Nenn Drehmoment	$M_N$	[Nm]	1,00
Einschaltdauer		%	10
Ein		[min]	
Anlaufmoment	$M_A$	[Nm]	5,50
Getriebeübersetzung			56:4
Ankerwiderstand	2Lamellen	R	mOhm
	4Lamellen	R	mOhm
Zahnradwerkstoff			Kunststoff
Hall IC			
Impulse/Umdrehung Antriebswelle			
Ausgangskanäle			
Bemerkung		d= für selbstformende Schraube M5	
Schutzart			IP30
Gewicht		[kg]	0,71

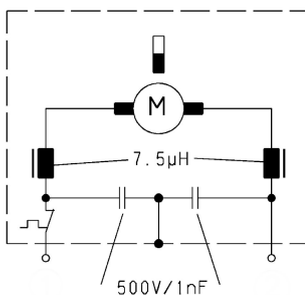


**Abtriebswelle W148**

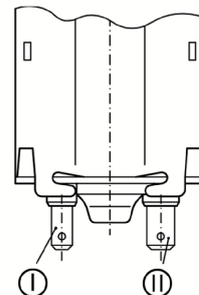


Kerbverzahnung 7 x 8 DIN 5481 durchgehend

**Schaltbild S404157**



**Anschluss K117**



- I Flachsteckerenden  
4,8 x 0,8 DIN 46 244
- II Flachsteckerenden  
6,3 x 0,8 DIN 46 244