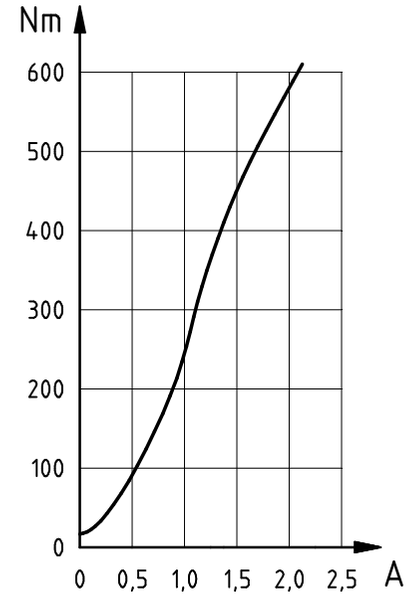
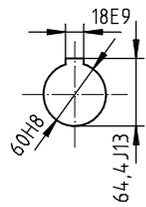
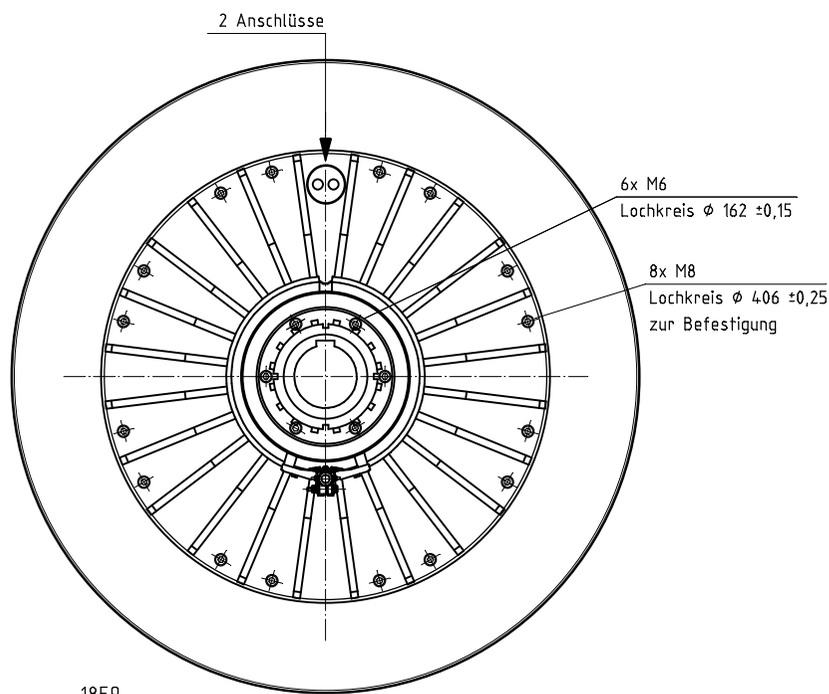
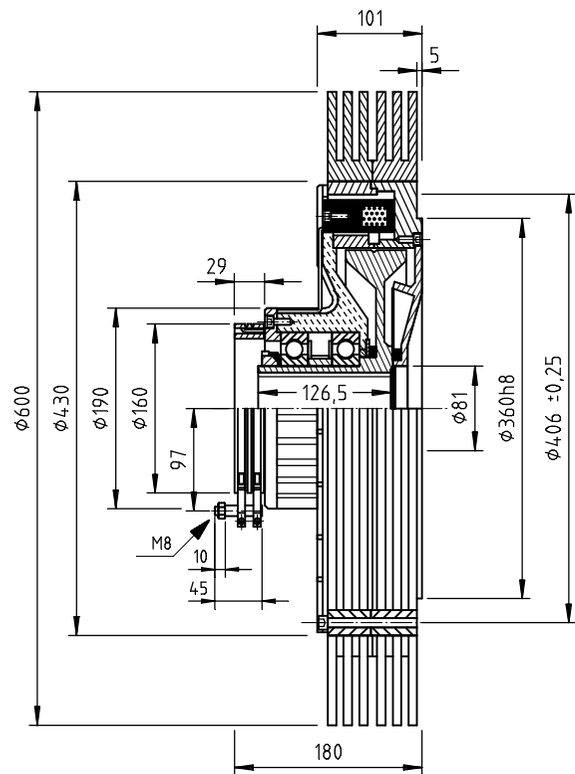


A
B
C
D
E



Um keinen magnetischen Streufluß und eine gute Wärmeabführung zu bekommen, sollte beim Einbau oder Anbau von Zusatzbauteilen NE- Metall verwendet werden (außer Antriebswelle).

Nur für horizontale Wellenlage geeignet !

Abmessungen und technische Daten unverbindlich

Drehmoment	Restmoment	Erregerwerte			Widerstand bei 20°C	Schaltzeiten		zulässige max. Verlustleistung			Massenträgheitsmoment		Gewicht	
		maximale Werte		Nennstrom		t_{Ein} [ms]	t_{Aus} [ms]	0 min ⁻¹	700 min ⁻¹	1000 min ⁻¹	Außenrotor	Innenrotor		
M_{max} [Nm]	M_{Rest} [Nm]	P [W]	U [V]	I_N [A]	R [Ω]	t_{Ein} [ms]	t_{Aus} [ms]	P_v [W]	P_v [W]	P_v [W]	J [kgm ²]	J [kgm ²]	m [kg]	
500	5,0	55	24	1,7	11	3000	2750	1000	1420	1600	2,00	0,33	73	
								1800*	3000*	- *	3,32*			93*