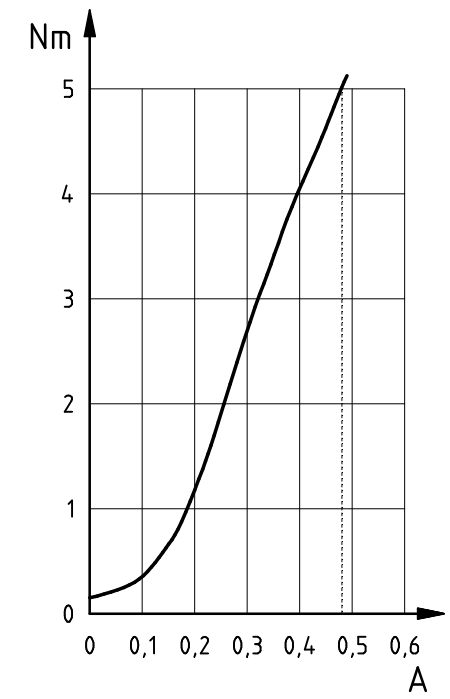
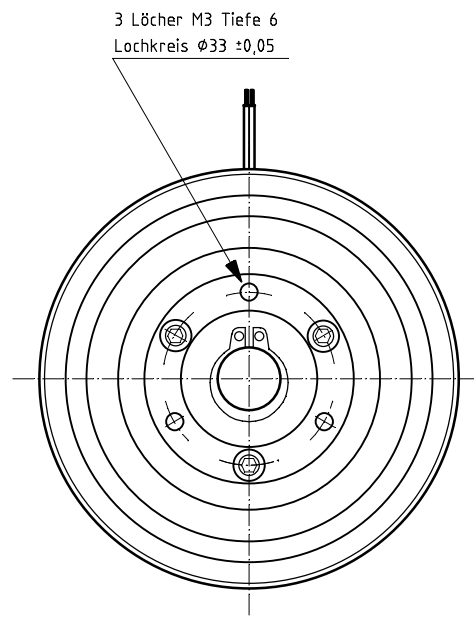
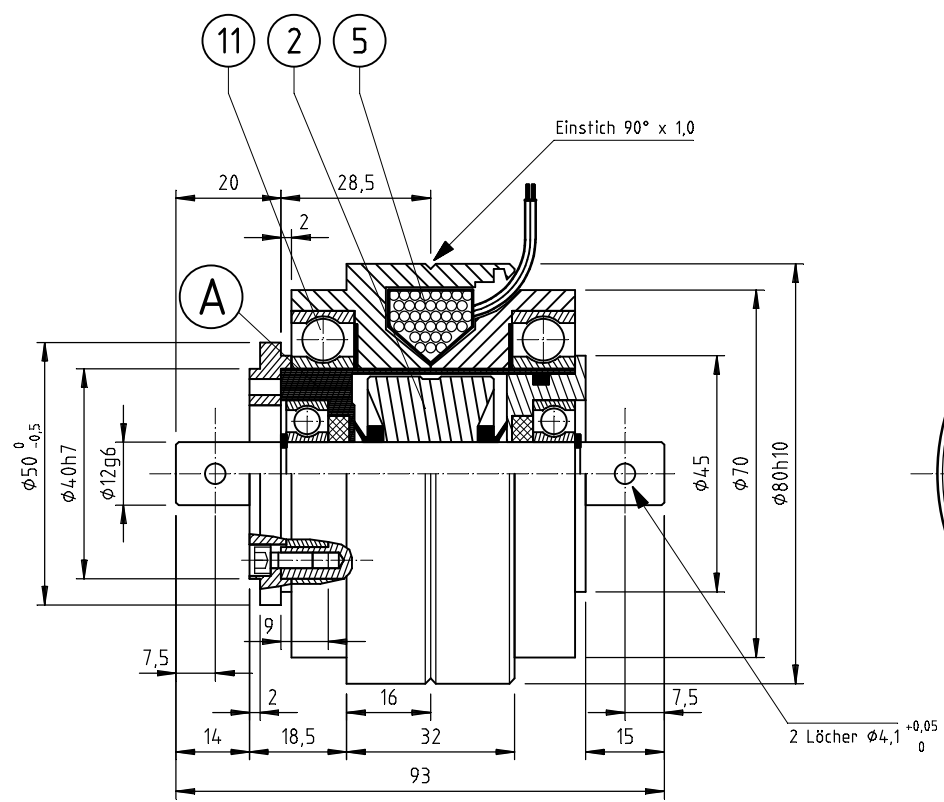


A
B
C
D
E
F



Nur für horizontale Wellenlage geeignet !

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

A Hinweis:
Bei Einsatz als Bremse wird der Trommelrotor festgesetzt!

Abmessungen und technische Daten unverbindlich

		Axialkraft nicht erlaubt		zulässige max. Radialkraft: N									
Drehmoment	Restmoment	Erregerwerte			Widerstand bei 20°C	zulässige max. Verlustleistung			Massenträgheitsmoment		Gewicht		
		maximale Werte		Nennstrom		Schaltzeiten			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]
5	0,05	25	24	0,65	24	220	150	50	50	50	-	37·10 ⁻⁶	1,70

Pos.	Stck.	Einzelteile
2	1	Innenrotor, kpl. mit Außen-/ Trommelrotor
5	1	Spulenkörper 24VDC mit Gehäuse
11	2	Außenkugellager