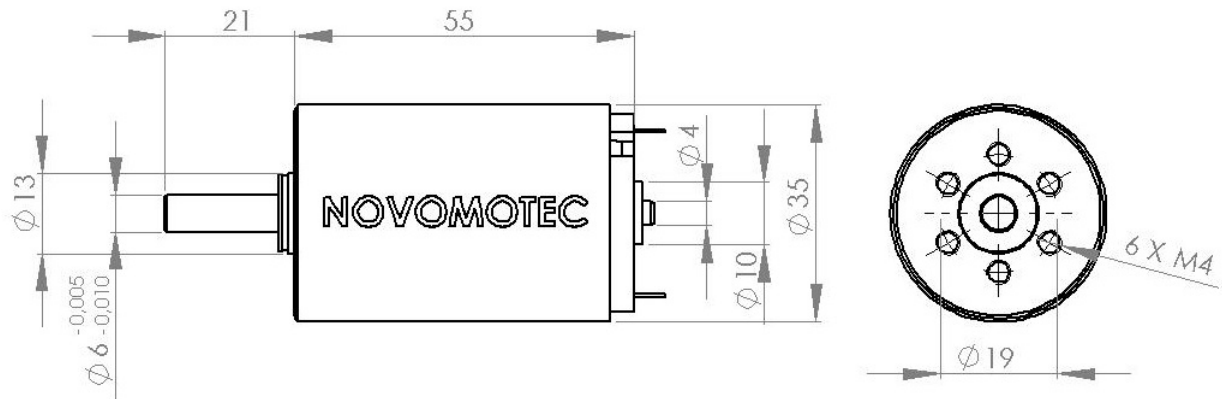




Glockenankermotor 3555NOV



Serie 3555 / Model	2401.A
Nennspannung	V 24
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹ 7600
Leerlaufstrom	mA 120
Nenn Drehzahl	min ⁻¹ 6700
Nennmoment	mNm 50
Nennstrom	A 2,0
Anhaltemoment	mNm 220
Opti. Wirkungsgrad	% 80
Motorkenndaten	
Anschlusswiderstand	Ω 0,6
Drehmomentkonstante	mNm/A 27,5
Drehzahlkonstante	min ⁻¹ V ¹ 316

Max. radiale Lagerlast (5mm ab Flansch)	20N
Max. axiale Lagerlast	5 N
Axial. Spiel (bei 4N Belastung)	0,05 mm bis 0.15 mm
Arbeitstemperatur	-20°C bis +80°C
Gewicht	225g
Motordaten bei Umgebungstemperatur	25°C

