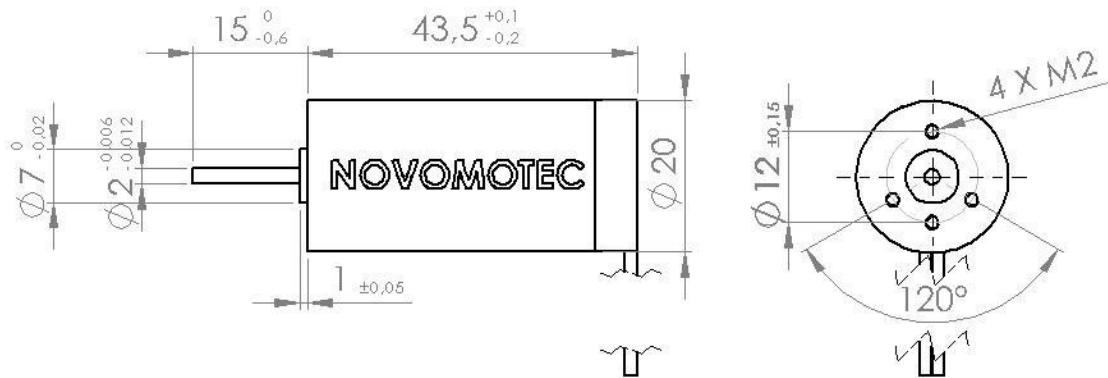




2044NOV 4 Watt



Serie 2043 / Model		5120.A	5218.A
Nennspannung	V	9	12
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	8130	7420
Leerlaufstrom	mA	23,2	14,6
Nenn-drehzahl	min ⁻¹	7343	5570
Nennmoment	mNm	4,16	7,93
Nennstrom	A	0,396	0,52
Anhaltmoment	mNm	43,02	31,78
Opti. Wirkungsgrad	%	86	84
Motorkenndaten			
Anschlusswiderstand	Ω	2,20	5,79
Drehmomentkonstante	mNm/A	10,52	15,34
Drehzahlkonstante	min ⁻¹ V ¹	903	618

Max. radiale Lagerlast	2,7N
Max. axiale Lagerlast	1,0N
Max. statische Axiallast	80N
Axial. Spiel (bei 4N Belastung)	0,05 mm bis 0.15 mm
Max. Schraubenlänge	3,5 mm
Arbeitstemperatur	-20°C bis +65°C
Gewicht	60g
Motordaten bei Umgebungstemperatur 25°C	