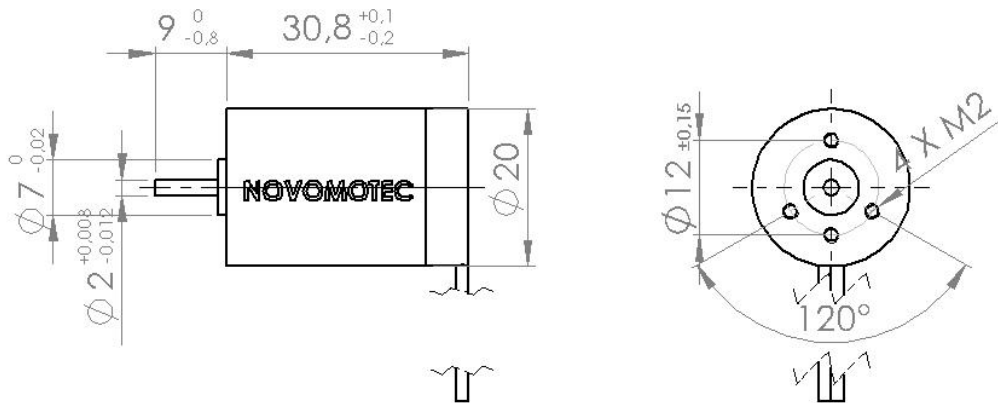




2031NOV 2,5 Watt



Serie 2030 / Model		2128.A	2218.A	2214.A
Nennspannung	V	3	6	9
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	8500	8200	8170
Leerlaufstrom	mA	60,20	19	19,50
Nenn-drehzahl	min ⁻¹	7335	6319	6496
Nennmoment	mNm	2,09	2,43	2,36
Nennstrom	A	0,628	0,352	0,228
Anhaltmoment	mNm	15,24	10,59	11,50
Opti. Wirkungsgrad	%	78	79	75
Motorkenn-daten				
Anschlusswiderstand	Ω	0,655	3,91	8,09
Drehmomentkonstante	mNm/A	3,33	6,90	10,34
Drehzahlkonstante	min ⁻¹ V ¹	2833	1367	908

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	39g
Motordaten bei Umgebungstemperatur 25°C	