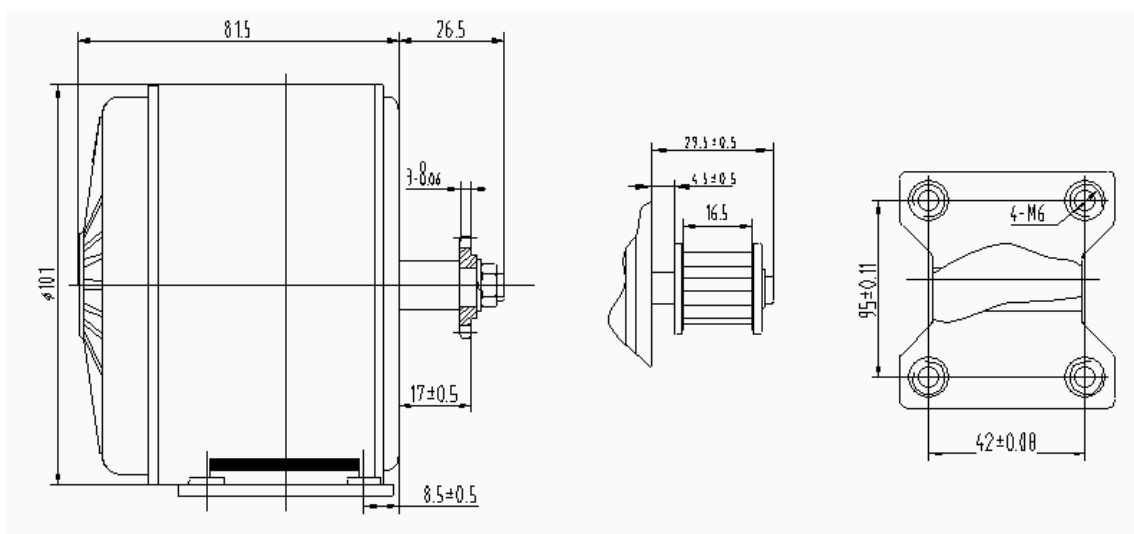




AEROCATCHER

Gleichstrom-Generator GSG24250



	Drehmoment /N.m	Drehzahl /rpm	Ausgangs- leistung/W	Spannung /V	Stromstärke /A	Eingangs- leistung/W	Effizienz /%
Leerlauf	0.03	3320	9.39	24.02	1.91	45.81	20.49
Max Effizienz	0.61	2932	188.86	24.07	9.64	231.97	81.42
Leistungswerte	0.87	2767	250.82	24.09	12.93	311.50	80.52
Max Drehmoment	1.10	2610	302.00	24.11	16.08	387.69	77.90



AEROCATCHER

Technische Angaben:

		Leerlauf		Leistungswerte				
Typ	Spannung/V	Drehzahl /rpm	Stromst./A	Drehm. /N.m	Drehzahl /rpm	Stromst./A	Ausgangsleistung	Effizienz
250W	24	3250±5%	0.7-1.4	0.90±5%	2650±5%	≤13.7	250	≥76%

Beim Umgang müssen die gültigen VDE-Vorschriften beachtet werden, insbesondere VDE 0100, VDE 0550/0551, VDE 0711 und VDE 0860.

Achtung! Nicht in rotierende Teile greifen. Verletzungsgefahr!
Achtung! Nicht an Spannung führende Teile greifen, Lebensgefahr!