

Technisches Datenblatt – Getriebe DSN025

Standard:

- Wartungsfreie Gleitlager
- Platinengehäuse mit Kunststoffrahmen
- Zul. Abtriebsmoment max. 2,5Nm
- Temperaturbereich -5 - +60 °C
- Verschiedene Motoren lieferbar

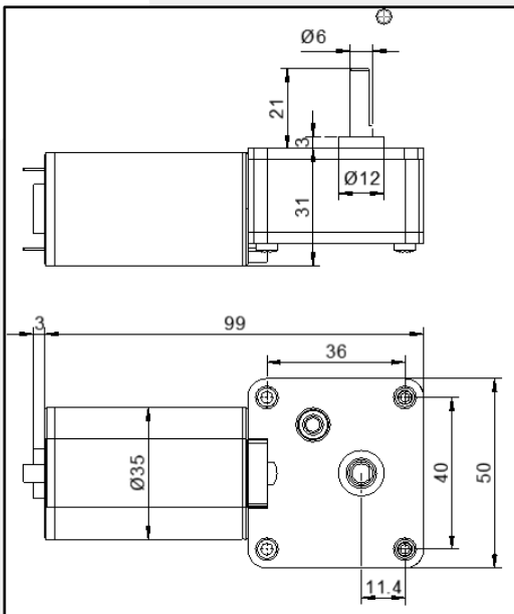
Optional:

- Welle beidseitig
- Schlankere Bauform *40mm
- Abtrieb kugelgelagert
- magnetischer Encoder
- weitere Untersetzungen auf Anfrage
- Wirkungsgradoptimierte Schneckenstufe
- Zahnstangenvariante

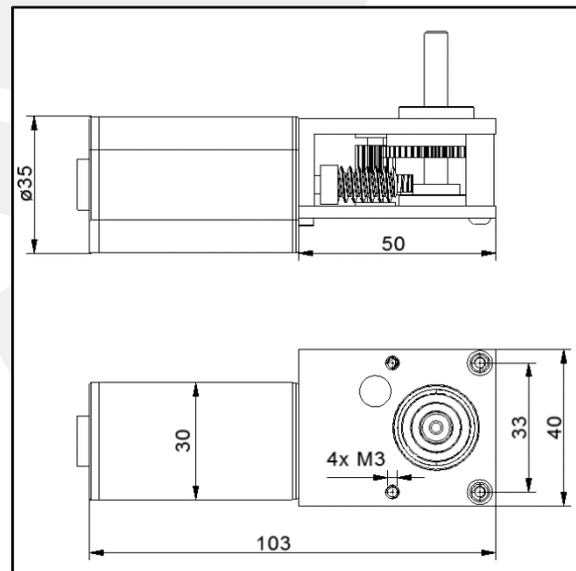
Beispiel Antrieb:

DSN025-025.01	i = 25 : 1	Leerlauf	Max.Wirkungsgrad	Max. Leistung
Spannung	U [V]	24	24	24
Stromstärke	I [A]	0.35	0.95	1.75
Umdrehungen	n [1/min]	211	163	100
Drehmoment	M [Ncm]	0	20,25	40,5

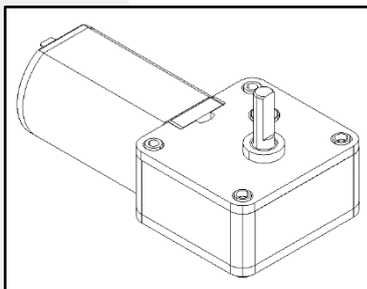
DSN025 staubdichtes Platinengehäuse



Schlankere Bauform *40mm – offenes Gehäuse IP00



Standarduntersetzungen G25



Untersetzungen	Wirkungsgrad	Max. zul. Drehmoment
6:1	68 %	2,5 Nm
12:1	68 %	
18:1	68 %	
25:1	27 %	
50:1	27 %	
75:1	27 %	
100:1	27 %	

