

2 Nm Doppel-Ovoid 3,9 W 3,9 W Bestell-Nr 82869011



- Mechanische Festigkeit des Getriebes: 2 Nm, leistungsstarke Kunststoffzahnräder
- Motoren: Nennleistung 3 W, Standardprodukte ab Lager sind entstört
- Erweiterter Drehzahlbereich: 0,3 bis 430 U/min
- Optionaler in den Motor integrierter Kodierer

Bestell-Nr.

	Typ	Typ	Spannung	Ausgangsdrehzahl (min-1)	Untersetzung (i)
82869011	3,9 W	828690	24 V	108	40

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Motor	828600
Getriebe	810330
Zulässiges max. Drehmoment auf das Getriebe im Dauergetriebe für 1 Millionen Umdrehungen (Nm)	2
Axiallast statisch (daN)	1
Radiallast statisch (daN)	10
Abgabeleistung max (W)	3,9
Abgabeleistung Nennwert (W)	3
Gehäuseerwärmung (°C)	50
Gewicht (g)	240

Produkte auf Anfrage

Motoren:

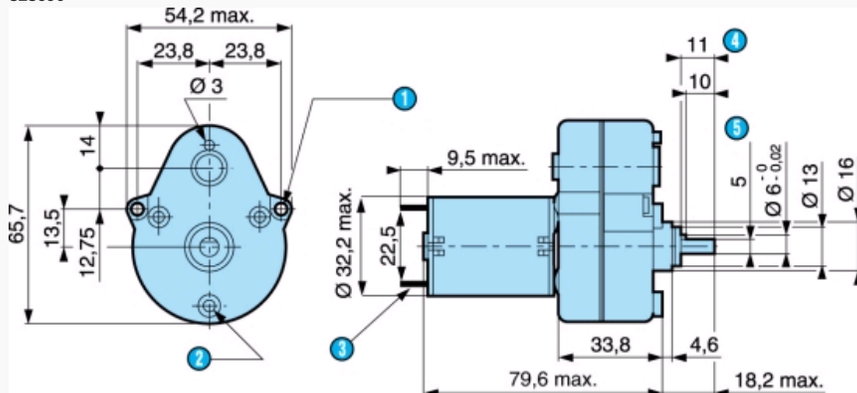
- Andere Versorgungsspannungen
- Motor mit 2 Kugellagern
- Achsüberstand vorne und/oder hinten
- Ausgang über radiale Anschlüsse oder Litzen
- Spezielle Entstörung
- Kodierer: 5 Impulse/Umdrehung

Getriebe:

- Spezielle Welle
- Kugellager
- Spezielle Schmierung
- Drehmomentbegrenzer F
- Befestigung, Getriebe M3
- Andere Drehzahlen

Abmessungen (mm)

828690



Nr.	Legende
1	2 Befestigungsbohrungen Ø 3,2
2	3 Vorsprünge Ø 7,2 alle 120° auf R=19,5 mit 3 Bohrungen M3

Produkte auf Anfrage

- Spezielle Versorgungsspannung
- Litzenausgang
- Hall-Effekt-Kodierer 1 oder 5 Impulse
- Spezielle Steckverbinder
- Spezielle Welle
- Spezielles Untersetzungsverhältnis
- Spezielle Materialien für Verzahnung
- Spezielle Kugellager und Wälzlager
- Spezielle Adapterplatte
- Rutschkupplung + Freilauf-System Y
- Mehr als 200 vorhandene Untersetzungsverhältnisse
- Mit Motor mit kürzerer Bauform 1 W