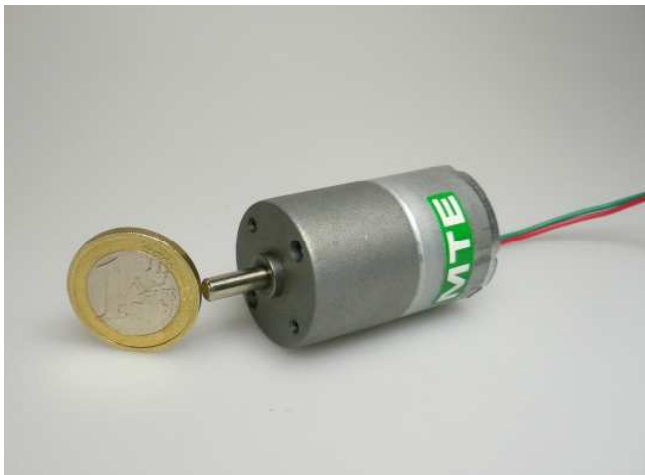


Batteriemotor Kompakt BMK mit hohem Drehmoment (1,5 bis 6 V Betriebsspannung / 2 bis 16 UpM Geschwindigkeit)

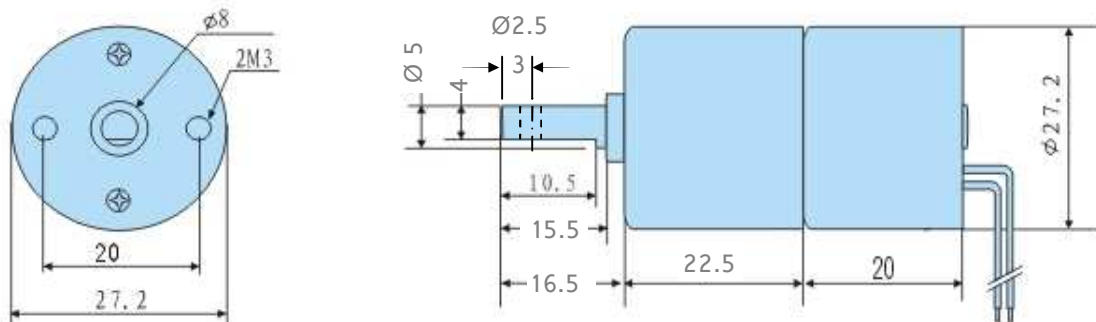


BMK Größenvergleich mit 1-Euro-Münze



BMK mit Zubehör

Abmessungen des Kompaktmotors in mm:



Eigenschaften und Daten:

- Sehr kompakte runde Bauweise trotz hoher Drehkraft - bis zu 80 Ncm Anhaltedrehmoment
- Geringer Stromverbrauch - bedeutet, bis zu 6 Wochen Laufzeit mit einer Monozelle (abhängig von der Art der Belastung und des Antriebes)
- Robustes Zinkdruckgussgehäuse
- Getriebe mit Metallzahnradern dadurch hohe Getriebefestigkeit
- Links- / Rechtslauf durch Umpolung der Anschlüsse
- Leises Laufgeräusch
- Zubehörprogramm des Batteriemotors BM 010 einsetzbar (siehe Folgeseite)

- Drehzahlen bei zwei Motorvarianten:

- Bei 1,5 Volt: 2 oder 4 UpM
- Bei 3 Volt: 4 oder 8 UpM
- Bei 4,5 Volt: 6 oder 12 UpM
- Bei 6 Volt: 8 oder 16 UpM