



GLEICHSTROMGETRIEBEMOTOR (DC GEAR MOTOR)

TYP GE0190

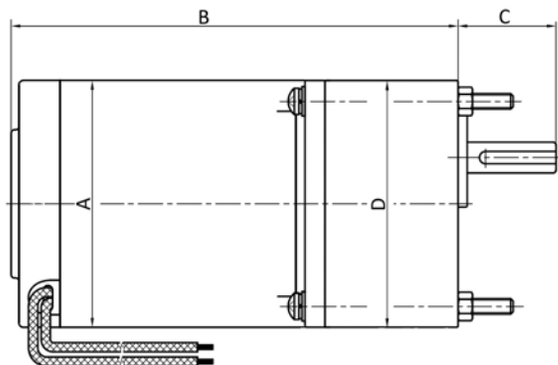


Unsere bewährten **TeMotion**-Motoren mit einem Drehmoment von 15 Nm wurden speziell für die Anwendung in Galvanowerkstätten als Antrieb für Trommeln mit hohem Chargengewicht design.

Ihre Konstruktion basiert auf jahrelanger Erfahrung mit Antrieben für diesen besonderen Anwendungsfall. Die Motoren überzeugen unsere Kunden durch ihre hohe Leistung. Das Gehäuse verfügt über eine vollständige Schutzlackierung.

Die 15 Nm Variante unserer **TeMotion**-Motoren sind für 6 Volt und 24 Volt Spannungsversorgung erhältlich sowie, mit abweichendem Gehäusedesign, auch für 12 Volt.

TECHNISCHE DATEN



Abmaße
(Dimensions)

A	B	C	D
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
Ø 80	163	Ø 32	80

Bestell-Nummer (Order number)	Nennspannung (Nominal voltage) [V]	Nenndrehmoment (Nominal torque) [Nm]	Nenndrehzahl (Nominal speed) [n]	Strom (Current) [A]
GE0190.0615	6	15	30 (+/- 3)	5,2
GE0190.2415	24	15	30 (+/- 3)	2,1



GLEICHSTROMGETRIEBEMOTOR (DC GEARMOTOR)

TYP GE0190



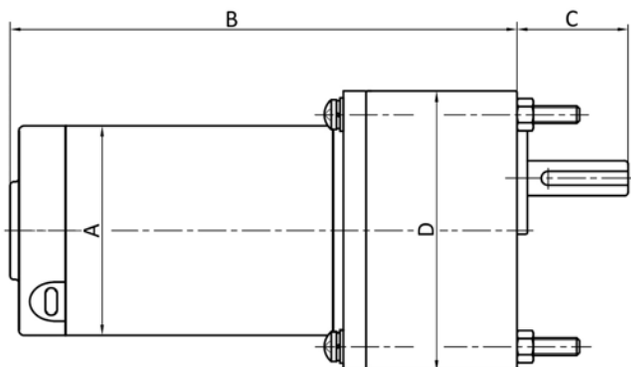
Unsere bewährten **TeMotion**-Motoren mit einem Drehmoment von 15 Nm wurden speziell für die Anwendung in Galvanowerkstätten als Antrieb für Trommeln mit hohem Chargengewicht designt.

Ihre Konstruktion basiert auf jahrelanger Erfahrung mit Antrieben für diesen besonderen Anwendungsfall.

Die Motoren überzeugen unsere Kunden durch ihre hohe Leistung. Das Gehäuse verfügt über eine vollständige Schutzlackierung.

Die 15 Nm Variante unserer **TeMotion**-Motoren sind für 12 Volt Spannungsversorgung erhältlich sowie, mit abweichendem Gehäusedesign, auch für 6 Volt und 24 Volt.

TECHNISCHE DATEN



Abmaße
(Dimensions)

A	B	C	D
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
Ø 60	146	30	80

Bestell-Nummer (Order number)	Nennspannung (Nominal voltage) [V]	Nenndrehmoment (Nominal torque) [Nm]	Nenndrehzahl (Nominal speed) [1/min]	Strom (Current) [A]
GE0190.1215	12	15	25 (+/- 3)	1,5