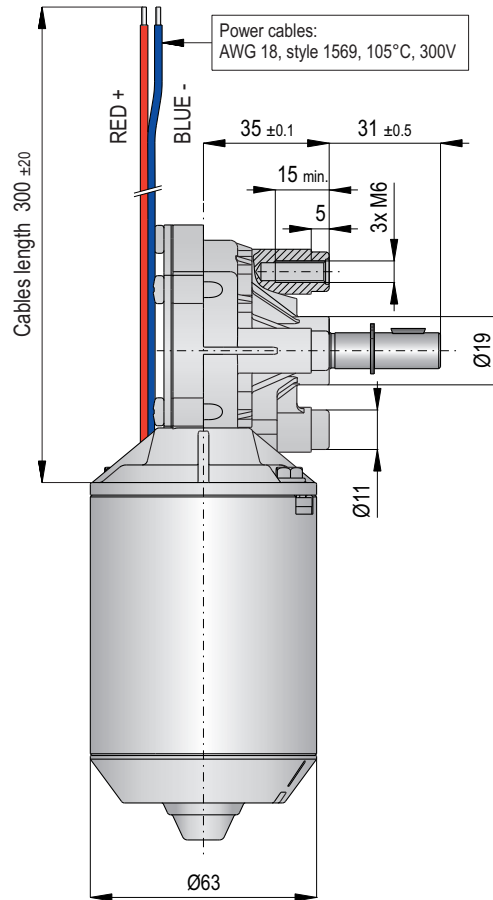
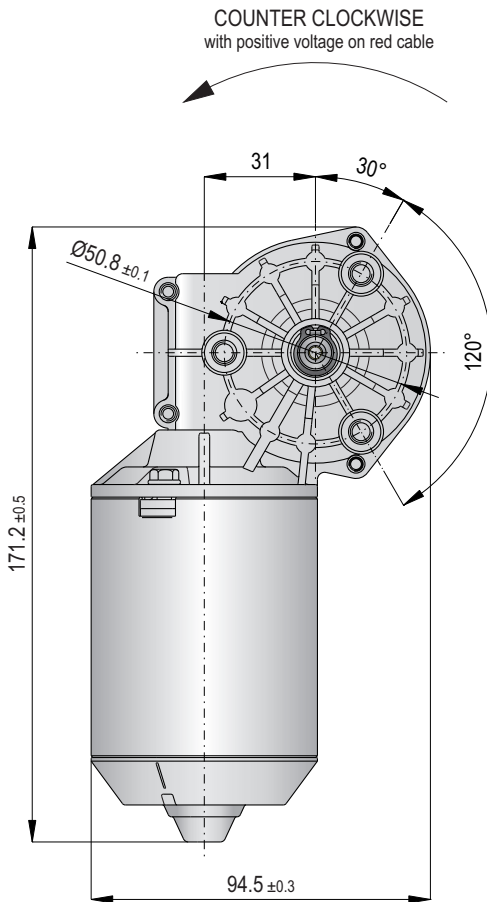


# 636.021 DCGM 63 T50

DC-MOTOR WITH WORM GEAR



$\varnothing 63 \text{ mm}$



24 V/DC



50 min<sup>-1</sup>



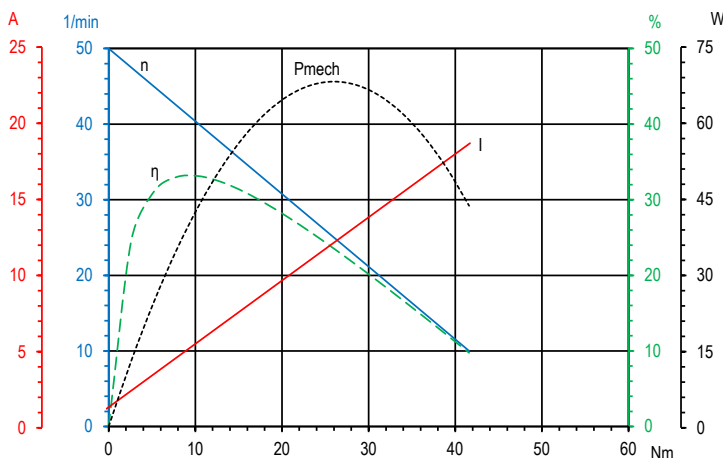
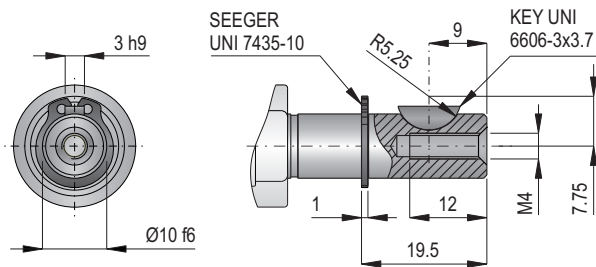
52 Nm



1,0 nF  
6,5  $\mu\text{H}$



-



Diese Angaben sind Mittelwerte gemessen im kalten Zustand des Motors. Abweichungen von  $\pm 10\%$  sind möglich. Technische Änderungen vorbehalten.

These data are measured average values at cold engine. Deviations from  $\pm 10\%$  are possible. Subject to change without notice.

## Technische Daten / Technical data

Nennspannung / Nominal voltage **24 V/DC**

Leerlaufdrehzahl / No-load speed **50 min<sup>-1</sup>**

Nenn Drehmoment / Nom. torque **6 Nm**

Anlaufmoment / Starting torque **52 Nm**

Hall-Sensor / Hall sensor **-**

Zahnradwerkstoff / Gear material **Kunststoff / Plastic**

Übersetzung / Gear ratio **69:1**

Schutzart / Protection class **IP 30**

Gewicht / Weight **1,1 kg**

636.021.00 - 2018.09.26



GERDT SEEFRID GMBH • Theodor-Heuss-Straße 35 • DE-61118 Bad Vilbel-Dortelweil  
Fon +49 (0)6101 5252-0 • Fax +49 (0)6101 5252-18 • vertrieb@seefrid.de • www.seefrid.com

**Allgemeines**

Alle Angaben zu DC-Motoren und DC-Linearantrieben sind Mittelwerte gemessen im kalten Zustand. Abweichungen von  $\pm 10\%$  sind möglich. Technische Änderungen vorbehalten.

Aktuelle Informationen finden Sie auf unserer Internetseite unter [www.seefrid.com](http://www.seefrid.com).

*General*

*All data to DC motors and DC linear actuators are measured average values at cold engine. Deviations from  $\pm 10\%$  are possible. Subject to change without notice.*

*Current information you will find on our website [www.seefrid.com](http://www.seefrid.com).*

**Symbole / Symbols**



Nennspannung [V]  
*Nominal voltage [V]*



Leerlaufdrehzahl [ $\text{min}^{-1}$ ]  
*No-load speed [rpm]*



Maximalmoment [Nm]  
*Maximum torque [Nm]*



Hubhöhe [mm]  
*Stroke [mm]*



Leerlaufgeschwindigkeit [mm/s]  
*No-load speed [mm/s]*



max. Hubkraft [N]  
*max. lift power [N]*



$\varnothing$  Motortopf [mm]  
*Motor diameter [mm]*



Motorbefestigung [mm]  
*Mounting of motor [mm]*



Hall-Sensor  
*Hall sensor*



EMV Entstörung  
*EMC filter*

**Allgemeines Anschlussschema für Motoren mit eingebautem Hall-Sensor**

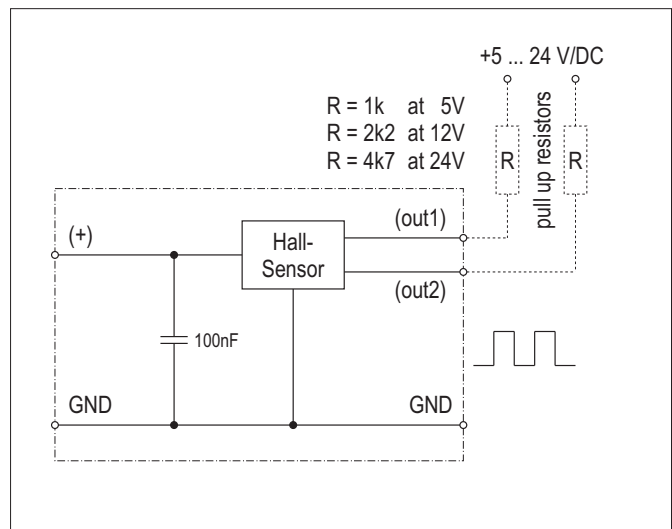
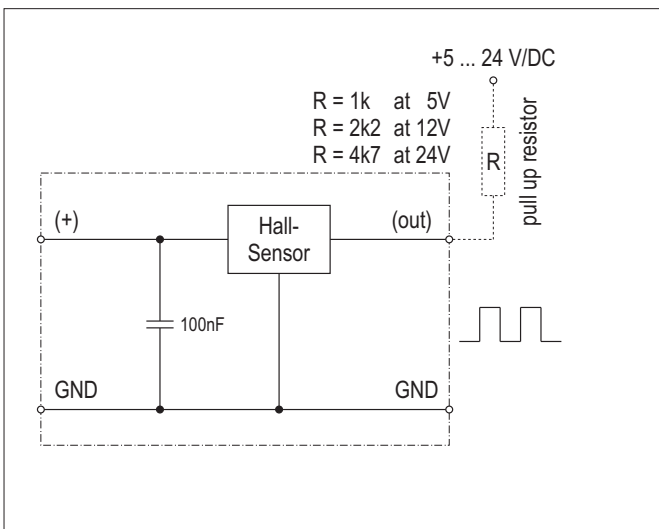
*General connection diagram for motors with built-in Hall sensor*

• **Anschlussschema mit 1-Kanal Hall-Sensor**

*Connection diagram with a 1-channel Hall sensor*

• **Anschlussschema mit 2-Kanal Hall-Sensor**

*Connection diagram with a 2-channel Hall sensor*



### Umrechnungen (für die Praxis gerundete Werte) / Conversion (rounded values)

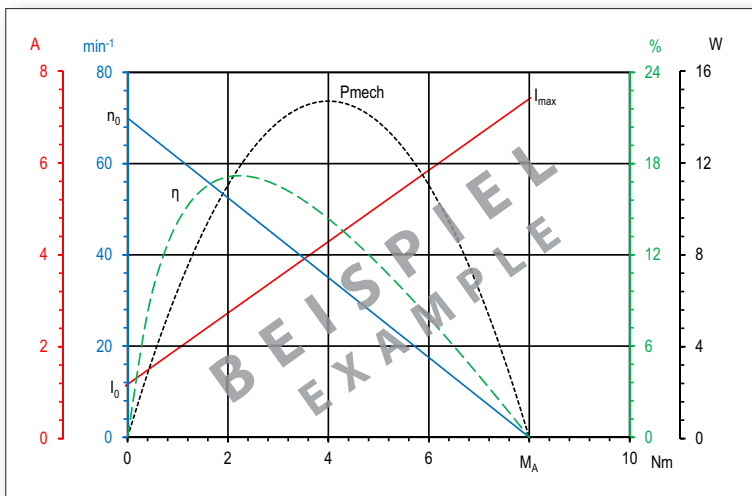
• **Kräfte / Forces**

1 N = 0,1 kg = 100 g                      1 kg = 10 N = 10.000 mN

• **Drehmomente / Torques**

1 Nm = 10.000 g/cm = 10 kg/cm                      1 kg/cm = 0,1 Nm = 10 Ncm  
 1 Ncm = 100 g/cm = 0,1 kg/cm                      1 g/cm = 1·10<sup>-4</sup> Nm = 1·10<sup>-2</sup> Ncm

### Kennlinie / Diagram



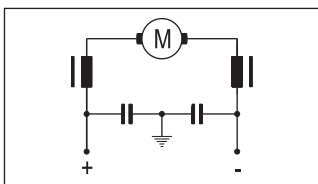
**Legende / Description**

- n<sub>0</sub> = Leerlaufdrehzahl / No-load speed [min<sup>-1</sup>]
- η = Wirkungsgrad / Efficiency [%]
- P<sub>mech</sub> = mech. Leistung / Mech. power [W]
- I<sub>0</sub> = Leerlaufstrom / No load current [A]
- I<sub>max</sub> = Maximalstrom / Max. current [A]
- M = Drehmoment / Torque [Nm]
- M<sub>A</sub> = Anlaufmoment / Starting torque [Nm]

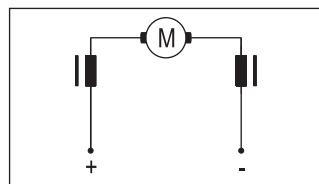
### EMV-Entstörung / EMC filter

Ein Teil unserer DC-Motoren und DC-Linearantriebe sind mit Entstörkomponenten ausgestattet. Hierbei handelt es sich ausschließlich um eine Grundentstörung. Die tatsächlich notwendige Entstörung ist anwendungsabhängig zu ermitteln.

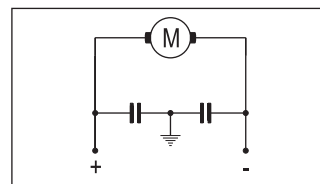
*Some of our DC motors and DC linear actuators have built-in EMC filter components. This is only a basic interference suppression. The really needed interference suppression must be determined in combination with the complete machine.*



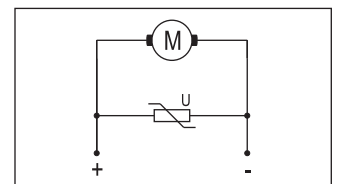
Kapazitive und induktive EMV-Entstörung. *EMC suppression with capacitor and choke.*



Induktive EMV-Entstörung. *EMC suppression with choke.*



Kapazitive EMV-Entstörung. *EMC suppression with capacitor.*



EMV-Entstörung mit einem Varistor. *EMC suppression with a varistor.*

Beispiel: / Example:



1,0 nF  
4,7 μH

Beispiel: / Example:



- nF  
4,7 μH

Beispiel: / Example:



1,0 nF  
- μH

Beispiel: / Example:



Varistor