



STIRNRADGETRIEBEMOTOR (HELICAL GEARMOTOR)

Typ GE0050

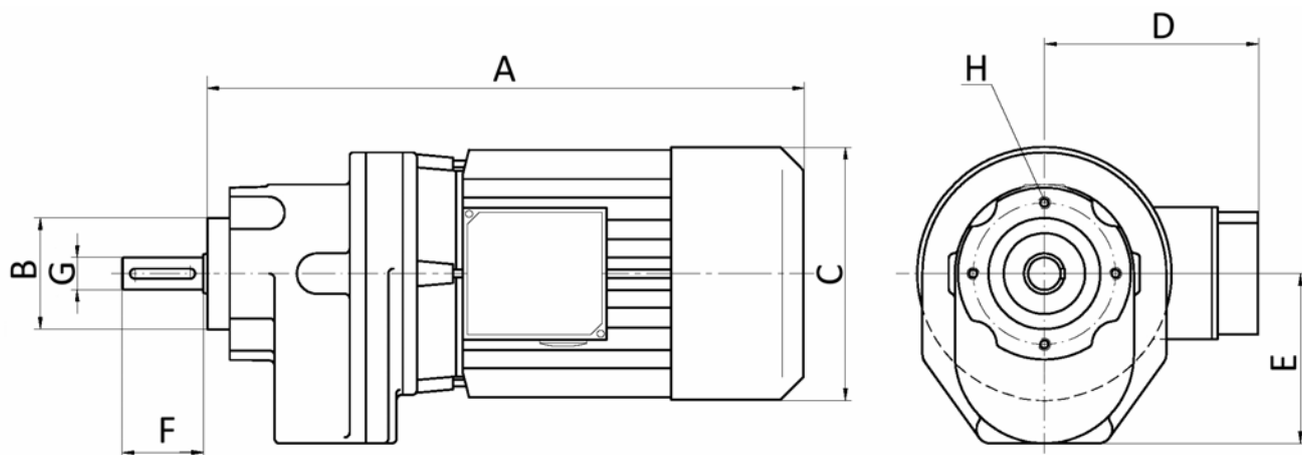
Unsere GE0050 Stirnradgetriebemotoren, konzipiert als Antrieb im Galvanisierbetrieb, ist mit Nennleistungen von 0,12 Kilowatt und 0,18 Kilowatt erhältlich.

Mit einer Spannung von 3 mal 24 Volt / 42 Volt beträgt die Ausgangsdrehzahl circa 1.400 Umdrehungen pro Minute.

Kraftvolle 50 Newtonmeter (Md2 zul.) zeichnen diese Antriebe weiter aus.



TECHNISCHE DATEN





STIRNRADGETRIEBEMOTOR (HELICAL GEARMOTOR)

TYP GE0050

TECHNISCHE DATEN

Bestell-Nummer (Order number)	GE0050.0001	GE0050.0002
Nennleistung (Nominal power)	0,18 kW	0,12 kW
Nennspannung (Nominal power)	3 x 24 V / 42 V	3 x 24 V / 42 V
Frequenz (Frequency)	50 Hz	50 Hz
Motordrehzahl (Motor speed)	1400 min ⁻¹ (rpm)	1400 min ⁻¹ (rpm)
Abtriebsdrehzahl (Output speed)	35 min ⁻¹ (rpm)	35 min ⁻¹ (rpm)
Md2 zul. (Md2 max.)	50 Nm	50 Nm
Bauform (Mountin position)	Sonder B14 (Special B14)	Sonder B14 (Special B14)
Klemmkastenposition (Terminal box position)	rechts (right)	rechts (right)
Schutzart (Protection class)	IP54	IP54
Länge A (Length A)	293 mm	293 mm
Länge B (Length B)	85 mm	85 mm
Durchmesser C (Diameter C)	Ø 125 mm	Ø 125 mm
Länge D (Length D)	105 mm	105 mm
Länge E (Length E)	84 mm	84 mm
Länge F (Length F)	IP54	IP54
Durchmesser G (Diameter G)	Ø 16 mm	Ø 16 mm
Passung G (Fit G)	k6	k6
Lochkreisdurchmesser H (Bolt circle diameter H)	70 mm	70 mm
Lochkreisgewinde H (Bolt circle threads H)	4 x M6, 12 mm tief (deep)	4 x M6, 12 mm tief (deep)