

# DC-Motor Stirradgetriebe Typ SF60.95-DC35.40



**PowerTronic**

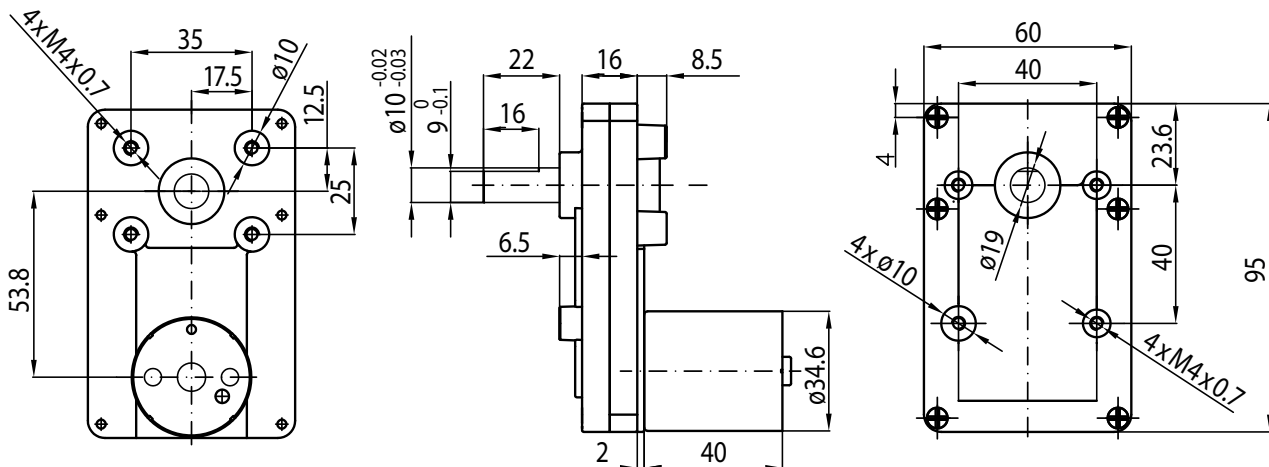
## Getriebemotor

Untersetzungsverhältnis		36	65	94	130	177	217	274	394	538	664	840	1166
12V	Nennmoment (Ncm)	26	47	69	80	80	100	150	150	150	150	150	150
	Nenn Drehzahl (min <sup>-1</sup> )	142	79	54	39	29	24	19	13	10	7.7	6.1	4.4
24V	Nennmoment (Ncm)	30	50	79	80	80	100	100	150	150	150	150	150
	Nenn Drehzahl (min <sup>-1</sup> )	142	79	54	39	29	24	19	13	10	7.7	6.1	4.4

Umgebungstemp.: -10 bis +60 °C

## Motor

Nennspannung (V)	Leerlaufdrehzahl (min <sup>-1</sup> )	Leerlaufstrom (mA)	Nenn Drehzahl (min <sup>-1</sup> )	Nennstrom (mA)	Nennmoment (Ncm)	Nennleistung (W)	Blockierstrom (mA)	Blockiermoment (Ncm)
12	6000	≤ 59	5100	≤ 513	10.0	5.3	≥ 2180	≥ 6.0
24	7000	≤ 38	5100	≤ 411	11.5	6.1	≥ 1750	≥ 3.8



## Optionen

Encoder
B-seitige Welle
Entstörungsfilter
Litzen
Anschlussstecker
Sonderwelle
Sonderspannung
Kugellager