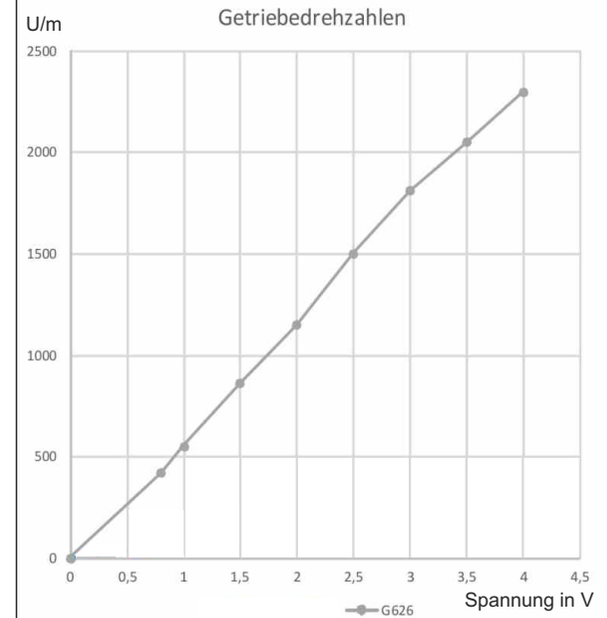
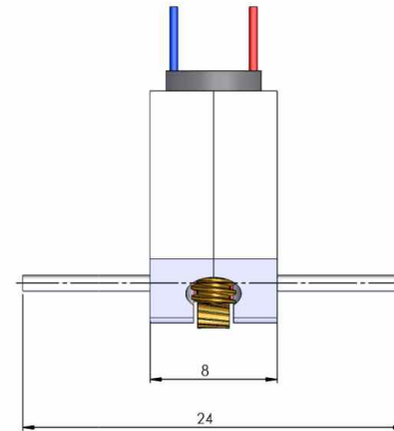
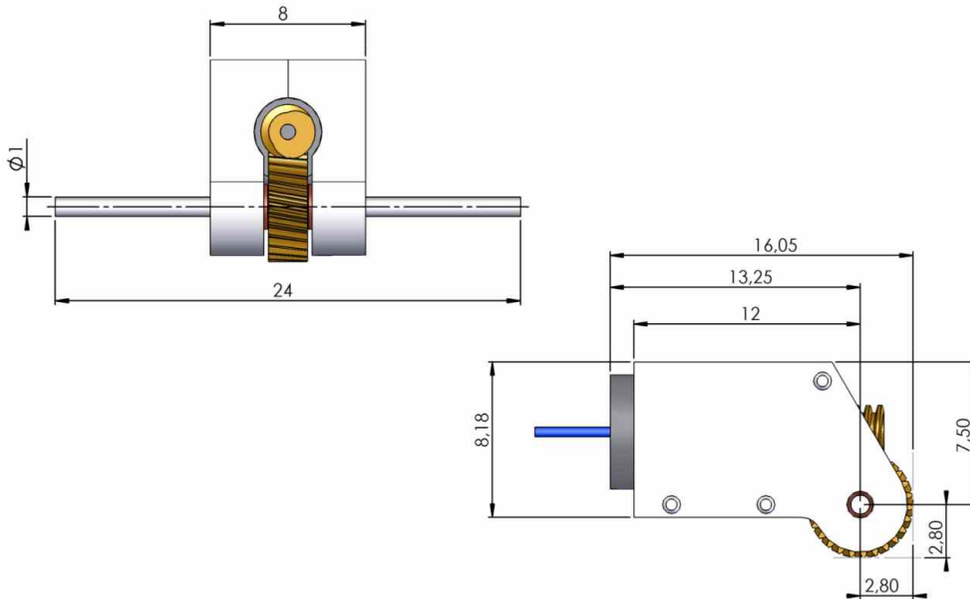


Motor mit Getriebe M600

96446



Mit diesem Bausatz wird der Bau eines einfachen Schneckengetriebes für z.B. den Antrieb eines Fahrzeuges des Car-Systems oder eines RC Modelles im Maßstab 1:87 zum Kinderspiel. Das mühsame Ausmitteln des Abstandes zwischen Schnecke und Zahnrad gehört nun der Vergangenheit an. Dies übernimmt ab sofort der von SOL-EXPERT entwickelte Motorclip.

Die Montage ist ganz einfach:

Nachdem das Zahnrad mit Metallkleber auf die Welle geklebt und die Buchsenlager in den Clip eingedrückt wurden, beginnt bereits die Endmontage. Die Welle ist von überschüssigem Kleber zu säubern, das Gehäuse zu schließen und der Motor mit der aufgeklebten Schnecke einzuschieben – fertig. Und der Abstand zwischen Schnecke und Zahnrad: passt perfekt.

Im Lieferumfang ist enthalten:

Motor Durchmesser 6 mm 5polig, Schnecke M 0,2, Zahnrad 26 Zähne M 0,2, Achse 1 mm 24 mm lang, 2 Buchsenlager, 2teiliger Motorclip und eine Montagehilfe.

Anwendungsbereiche: Fahrzeugantriebe von 1:87 Modellen RC und Car-Systemfahrzeugen, Radar, Sonderfunktionen

TECHNISCHE DATEN:

Abmessungen:	16 x 8 x 10,3 mm
Befestigung:	Kleben
I _{max} :	300 mAh
Spannung:	0,5 - 4,8 Volt
Drehzahl:	0 - 2200 U/m
Anschlussart:	Kabel

	Datum	Company	Produkt
Angelegt	16.05.18	SOL-EXPERT	Motor mit Getriebe M600
Geprüft	Christian Repky		
Art.Nr.	96446		
EAN	4037373964468	Revision: 01 (16.05.2018)	Blatt 1