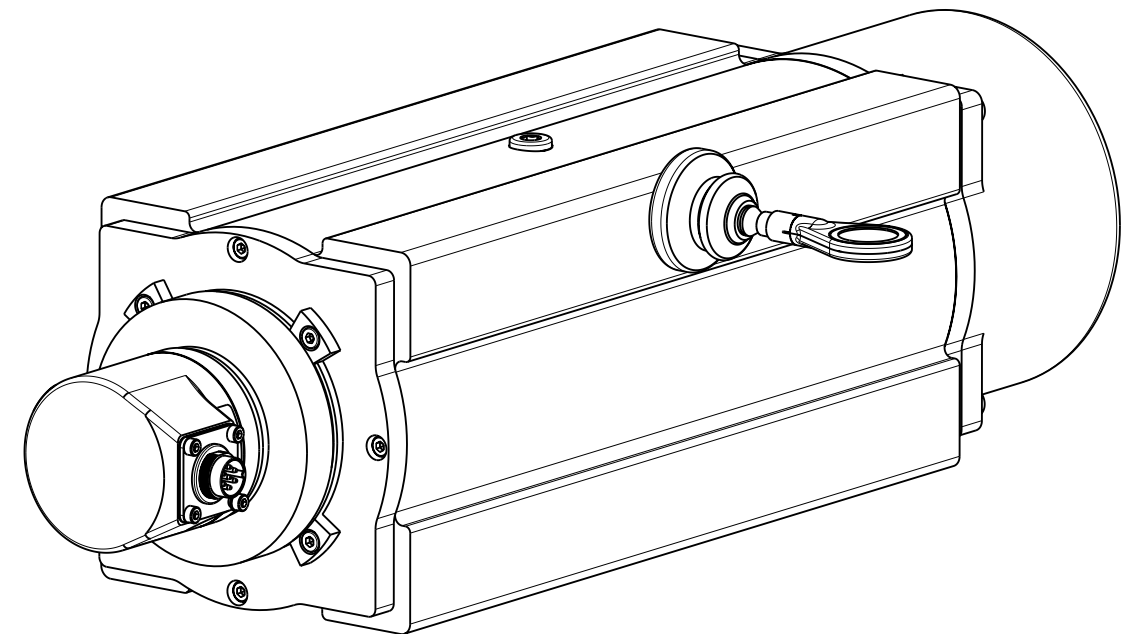
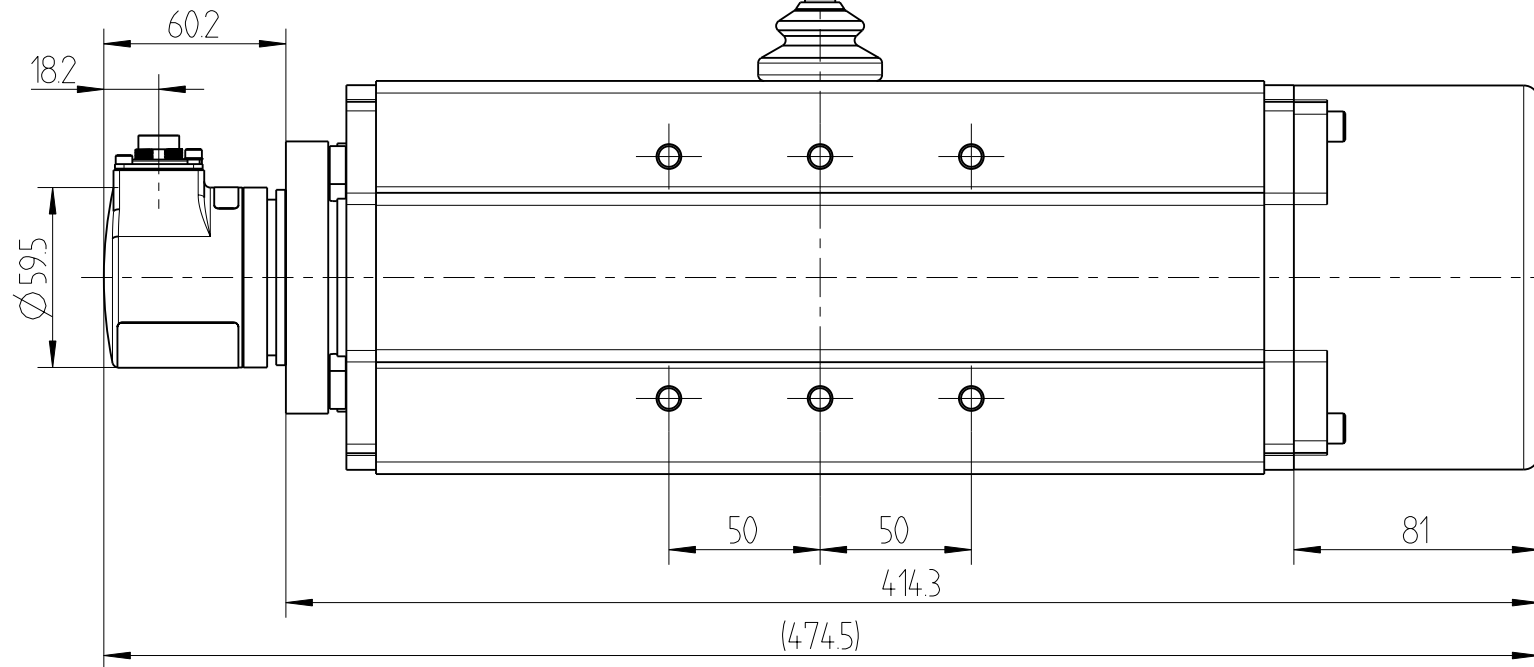
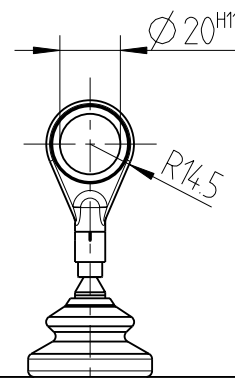
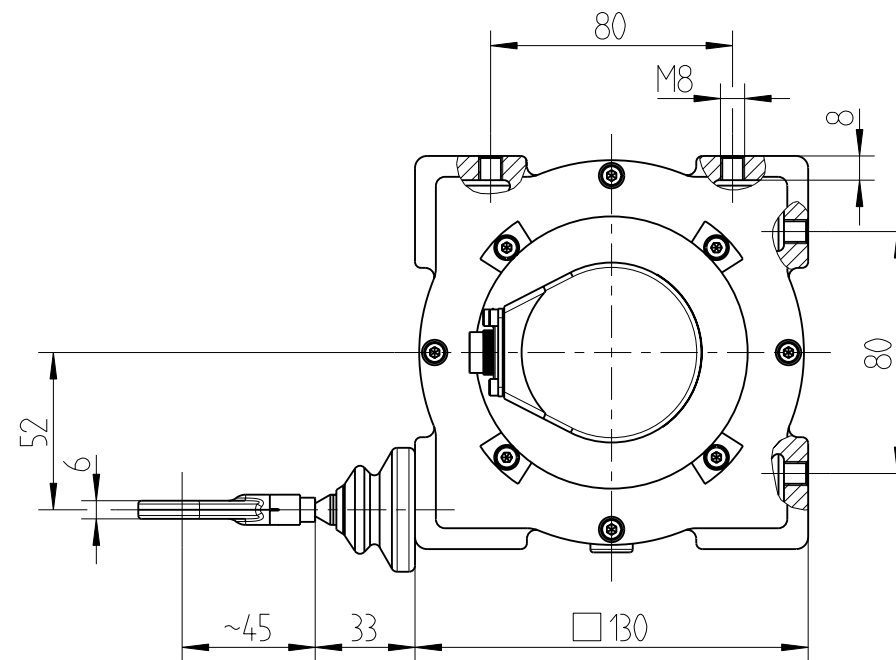
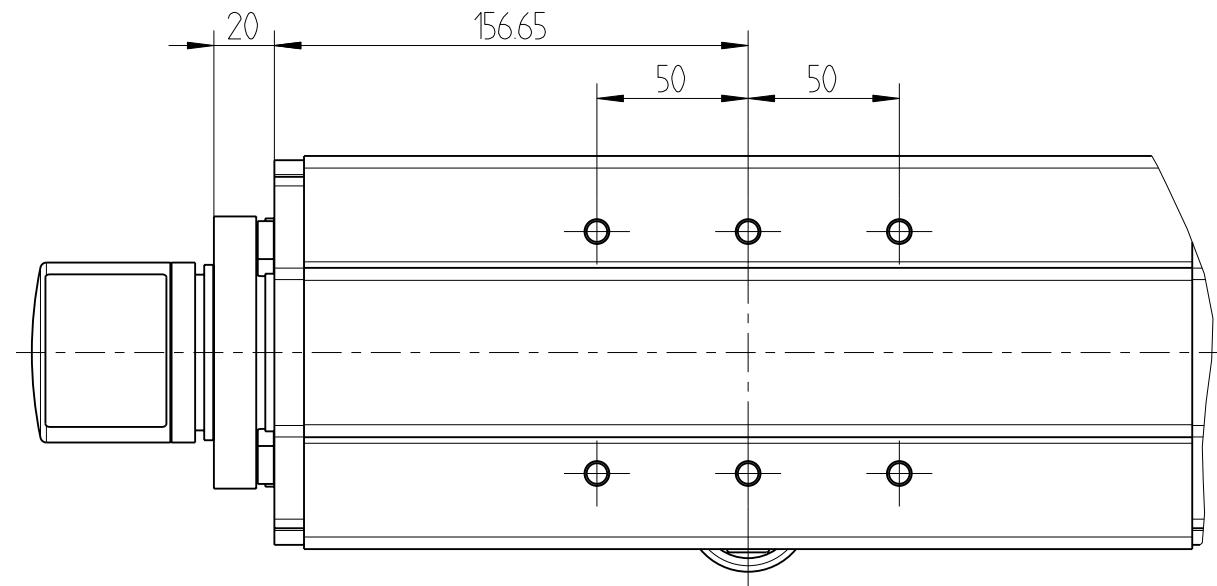


Seillängengeber

Typ : SL 3030 - 1023 / GS130 / G / F / 02

FSG FERNSTEUERGERÄTE
Mess- und Regeltechnik GmbH
D-15758 Kablow Mühlenweg 2-3



Technische Angaben :

- Meßbereich** : 0 - 30m
- Gehäusematerial** : AlMgSiF22 eloxiert
- Federgehäuse** : Kunststoff (Noryl, sw)
- Meßseil- ϕ** : 1.35mm (Edelstahl 1.4401)
- Meßstrommelumfang** : ca. 334.1mm
- Meßgenauigkeit** : $\pm 0.05\%$
- Federrückzug** : 3 Federpaket
- Anfangskraft** : 15N
- Endkraft** : 21N
- Temperaturbereich** : -30°...+70°C
- max. Verstellgeschw.** : 4m/sec.
- Lebensdauer (*)** : 1 Mio. Zyklen
- Schutzart** : IP 64
- Gewicht** : 8.5kg

(*) abhängig vom speziellen Anwendungsfall

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Sie ist nur für den angegebenen Zweck und unter der Bedingung der Akzeptanz der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) zu verwenden. Die Weitergabe an Dritte ist ohne schriftliche Genehmigung der Mess- und Regeltechnik GmbH (FSG) untersagt. Die Mess- und Regeltechnik GmbH

5930Z01-30AM02FD

Maßstab
M1:2.5

		Datum	Name
Bearb.		02.06.09	C.Dierich
Gepr.			
Freig.		02.06.09	Pfeiffer