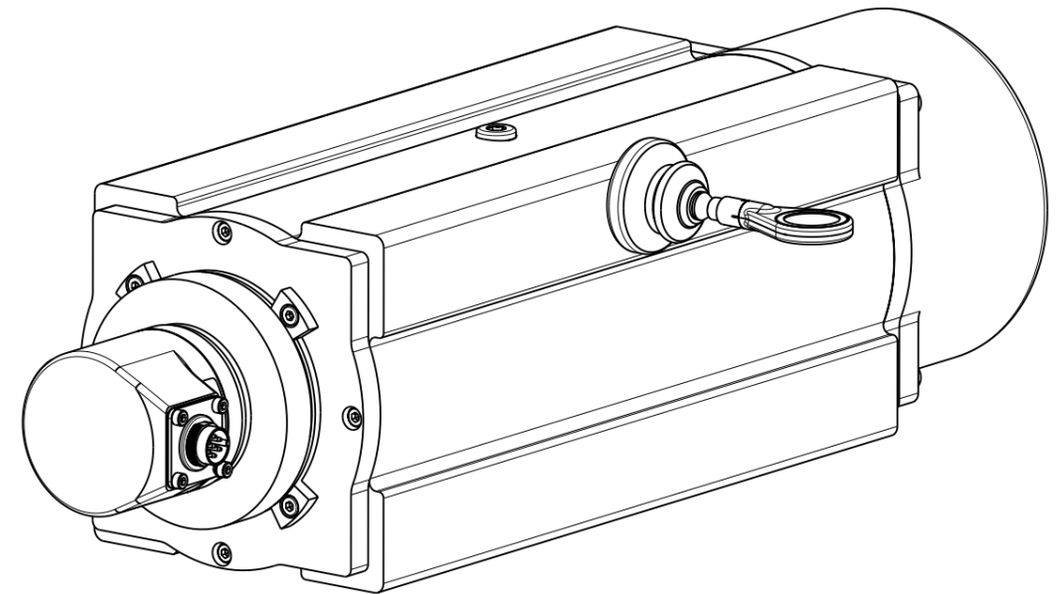
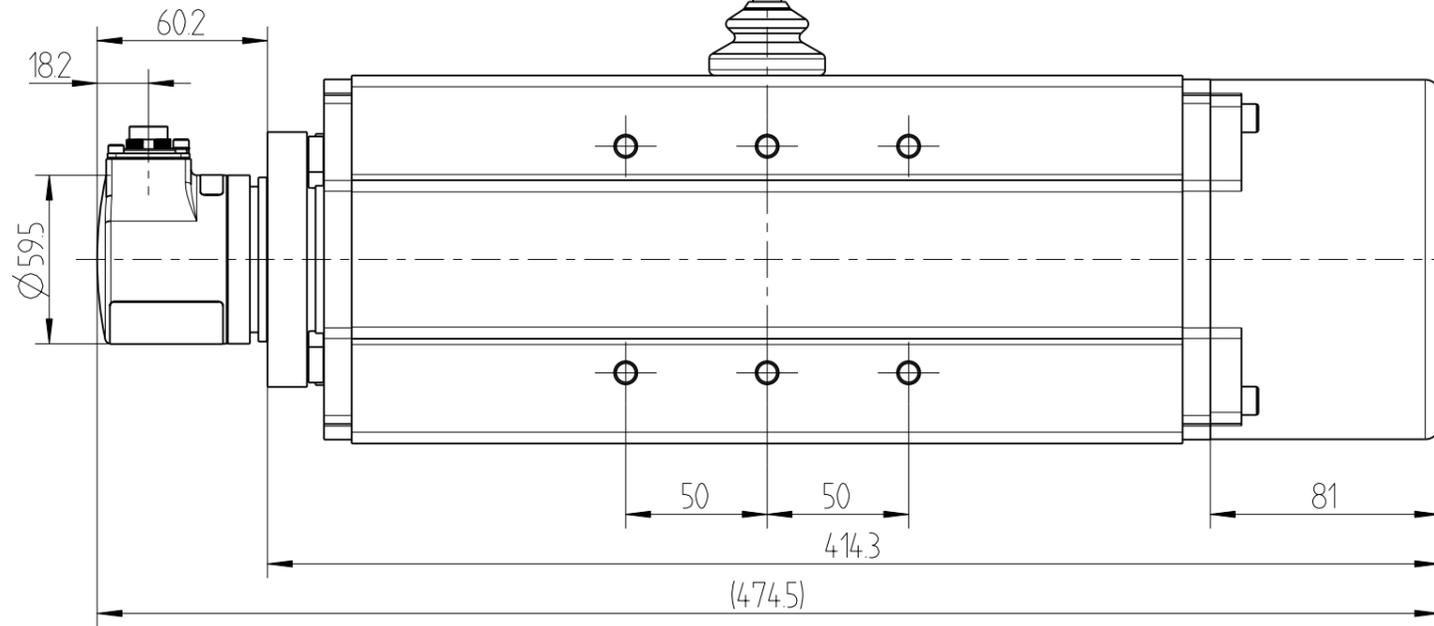
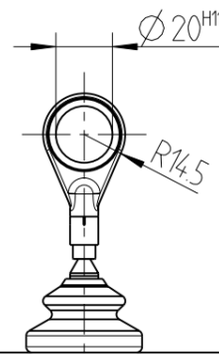
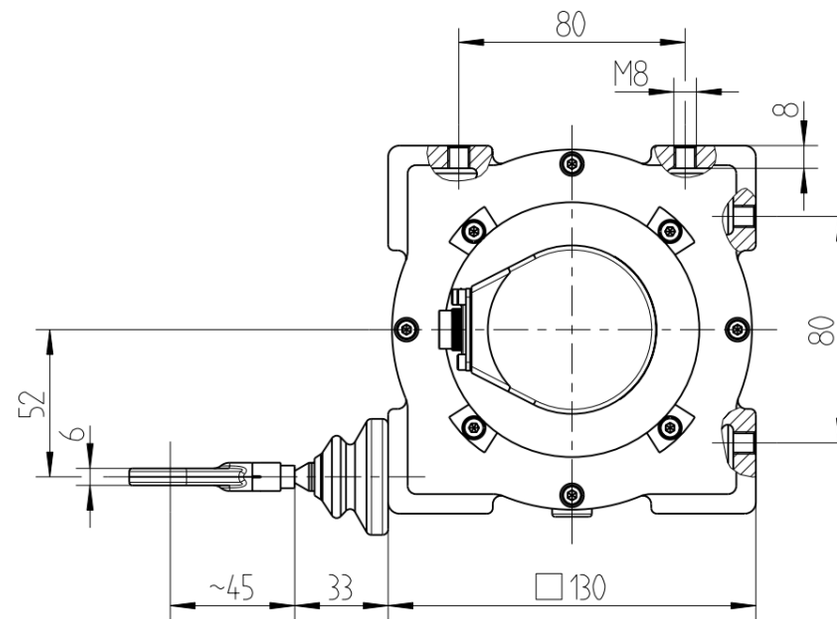
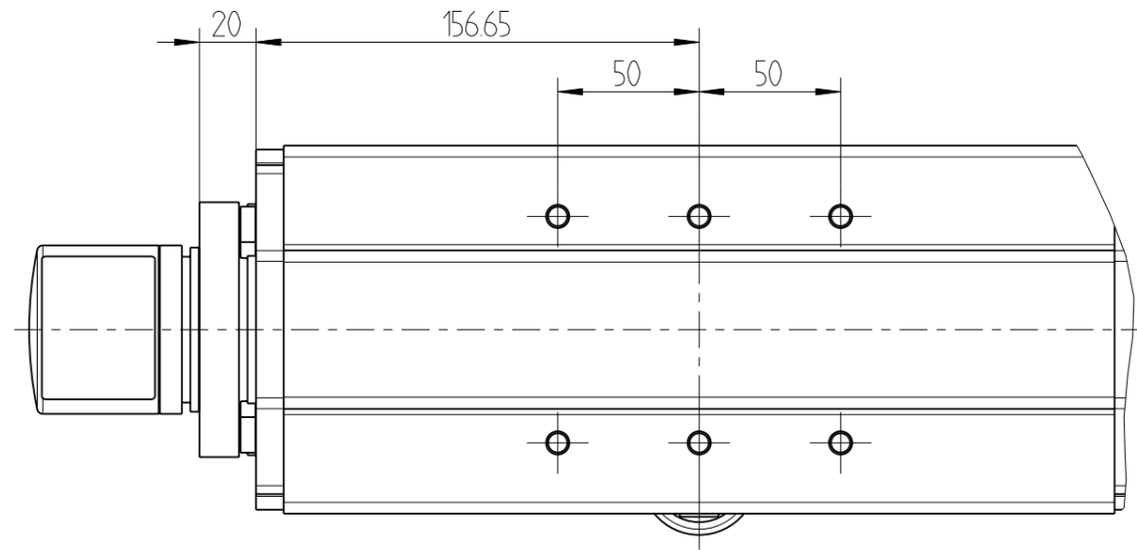


Seillängengeber

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 und darf nicht ohne schriftliche Genehmigung der Konstruktionsabteilung weitergegeben werden. (Urheberrechte vorbehalten, Mess- und Regeltechnik GmbH)

5930Z01-30AM02FD

Maßstab
M1:2.5

Datei	Bearb.	Datum	Name
5930Z01_30AM02FD	Gepr.	02.06.09	C.Dierich
	Freig.	02.06.09	Pfeiffer