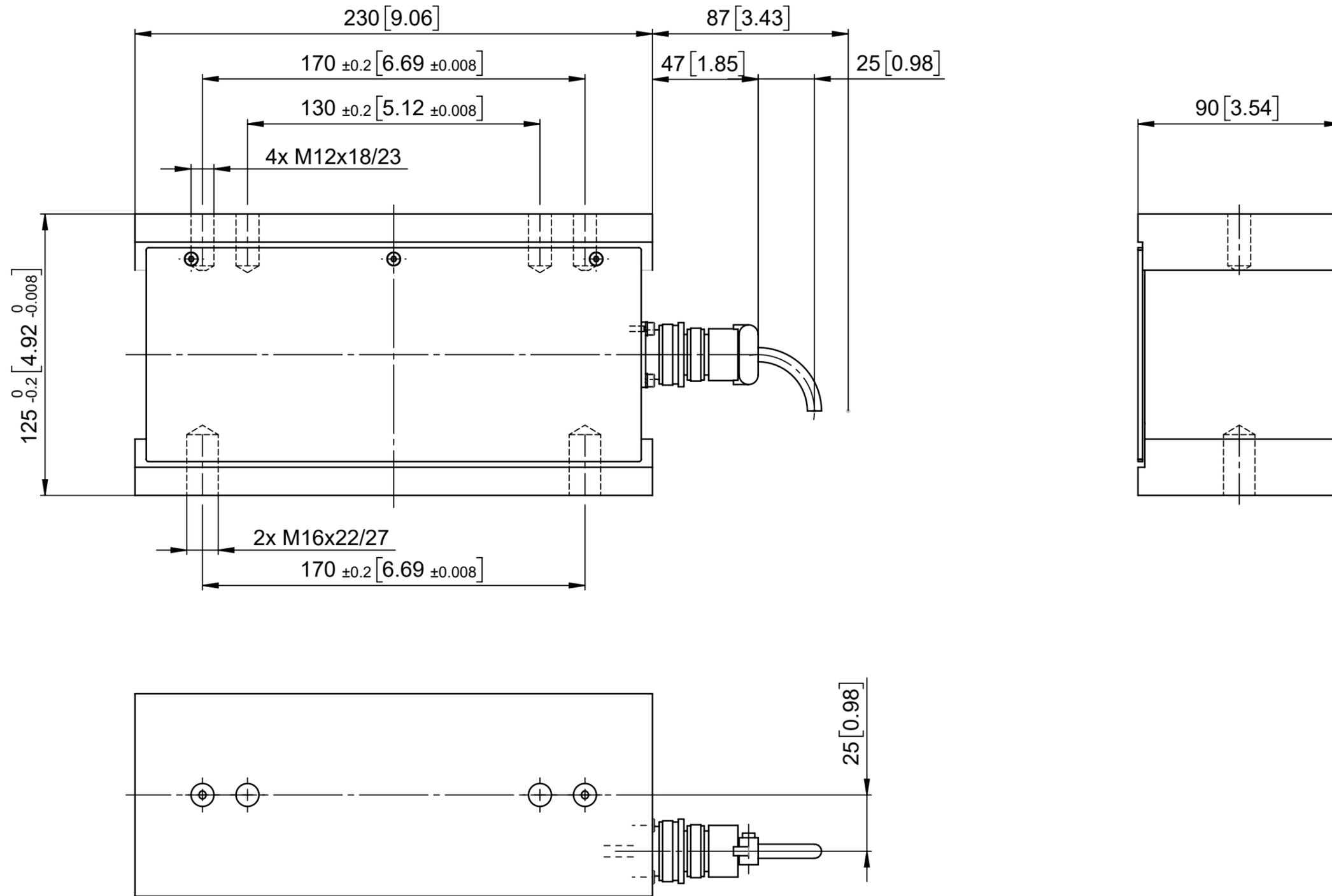


We reserve all rights in this document and its subject matter. The recipient hereby acknowledges these rights and assures the use of this document only for the purpose it was delivered. © FMS

Dieses Dokument ist unser geistiges Eigentum. Es darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder kopiert, vervielfältigt oder verwendet, noch an Dritte weitergegeben werden. Zuwiderhandlung ist strafbar und wird strafrechtlich verfolgt. Copyright reserved! © FMS



Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
Genauigkeitsgrad	Abmasse in mm für Nennmassbereiche						
	0,5 ... 3	> 3 ... 6	> 6 ... 30	> 30 ... 120	> 120 ... 400	> 400 ... 1000	> 1000 ... 2000
m (mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2

Änderungen	A	17.07.2020	DL	roter Punkt entfernt	Erstellt	08.10.2019	Stefan Müller	Massstab 1:2
	-			Erstausgabe	Geprüft			
					Freigegeben	17.07.2020	D.Lenz	
Ohne sep. Stückliste <input type="checkbox"/>					Projekt	Status		Freigegeben
Sep. Stückliste gleicher Nr. <input type="checkbox"/>					Artikel-Nr.	Ursprung		Format A3
Sep. Stückliste anderer Nr. <input type="checkbox"/>					Artikel-Nr.	Ersatz für		Blatt / Anz. 1 / 1
Benennung					Zeichnungs-Nr.		Revision	
UMGZ100.____.V					50169		A	
Kraftmessblock					Units: mm [in]		Druckdatum: 17.07.2020	

CAD-System: SOLIDWORKS