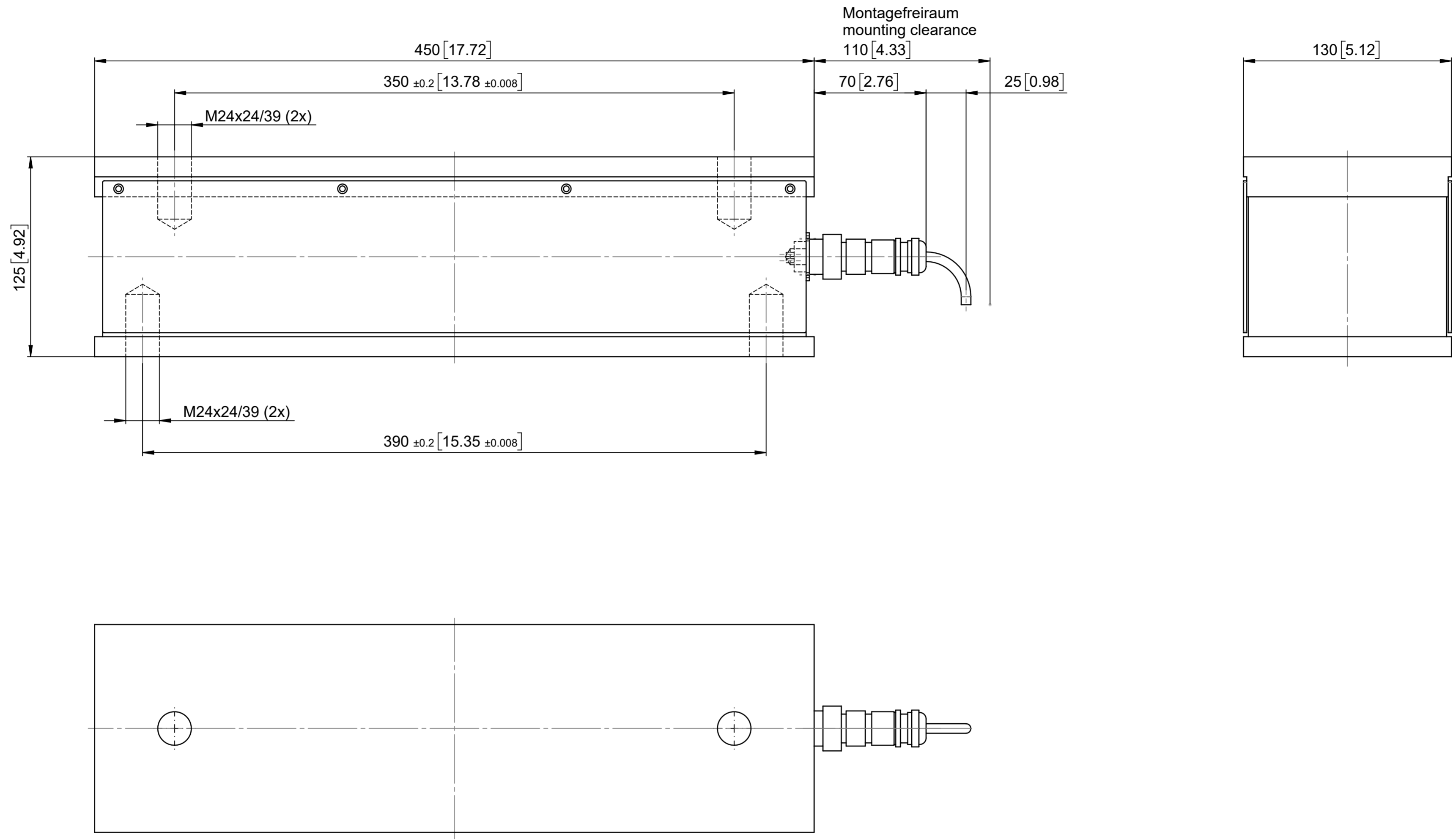


We reserve all rights in this document and its subject matter. All rights are reserved. © FMS

Dieses Dokument ist unser geistiges Eigentum. Es darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder kopiert, vervielfältigt oder weiterverarbeitet werden. Alle Rechte vorbehalten. © FMS



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

Änderungen	B	17.07.2020	DL	roter Punkt entfernt	Erstellt	03.09.2019	Stefan Müller	Massstab 1:2
	A	09.12.2019	DL	Höhe auf 125mm reduziert	Geprüft			
	-			Erstausgabe	Freigegeben	17.07.2020	D.Lenz	
					Auftrags-Nr.			
Ohne sep. Stückliste <input type="checkbox"/>				Projekt	Status	Freigegeben		Blatt / Anz. 1 / 1
Sep. Stückliste gleicher Nr. <input type="checkbox"/>				Artikel-Nr.	Ursprung	Format	A2	
Sep. Stückliste anderer Nr. <input type="checkbox"/>				Artikel-Nr.	Ersatz für			
Benennung					Zeichnungs-Nr.		Revision	
FMS UMGZ435...V					31101694		B	
Kraftmessblock					Units: mm [in]		Druckdatum: 17.07.2020	