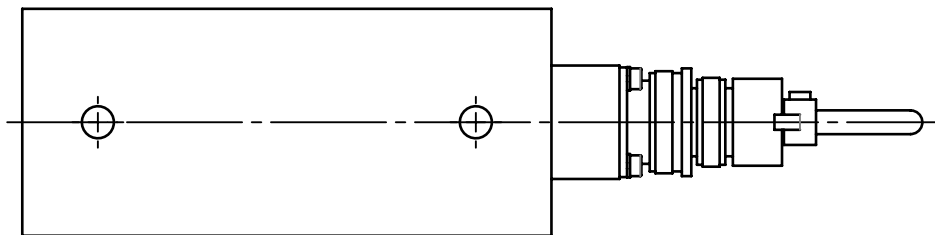
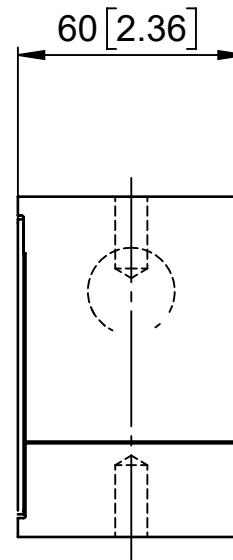
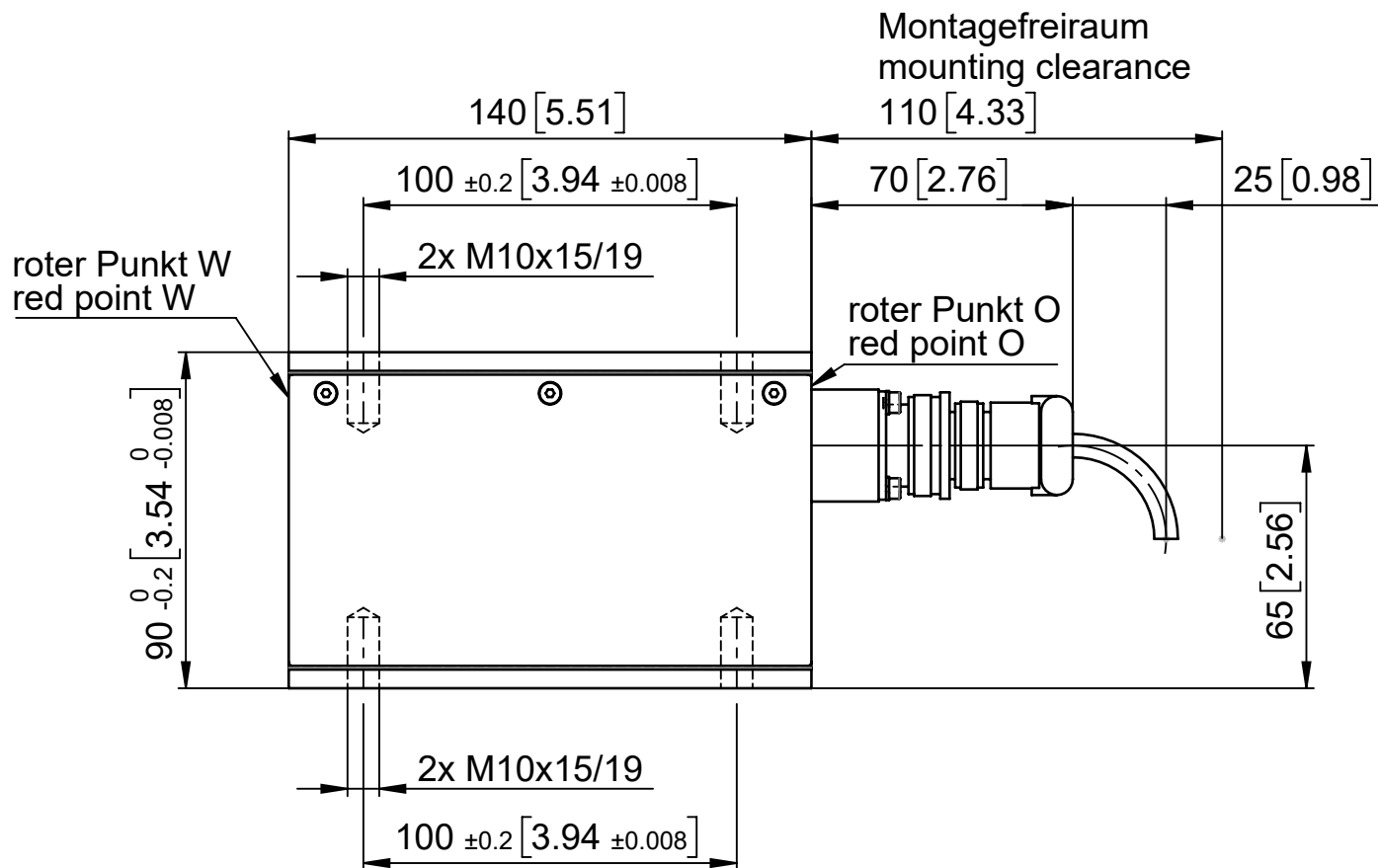


We reserve all rights in this document and its subject matter.  
The recipient hereby acknowledges these rights and assures the use of this  
document only for the purpose it was delivered. © FMS

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. © FMS



Allgemeintoleranzen für Längenmasse DIN ISO 2768-1									
Genauig- keitsgrad	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	-			Erstausgabe	Erstellt	07.10.2019	Stefan Müller	Massstab 1:2
					Geprüft			
					Freigegeben	03.12.2019	D.Lenz	
					Auftrags-Nr.			
Ohne sep. Stückliste <input type="checkbox"/>				Projekt	Status	Freigegeben		Blatt / Anz. 1 / 1
Sep. Stückliste gleicher Nr. <input type="checkbox"/>					Ursprung	-	Format A3	
Sep. Stückliste anderer Nr. <input type="checkbox"/>				Artikel-Nr. -	Ersatz für	-		
Benennung UMGZ060.____.V Kraftmessblock							Zeichnungs-Nr. 50431	Revision -

Units: mm [in] Druckdatum: 03.12.2019

CAD-System: SOLIDWORKS