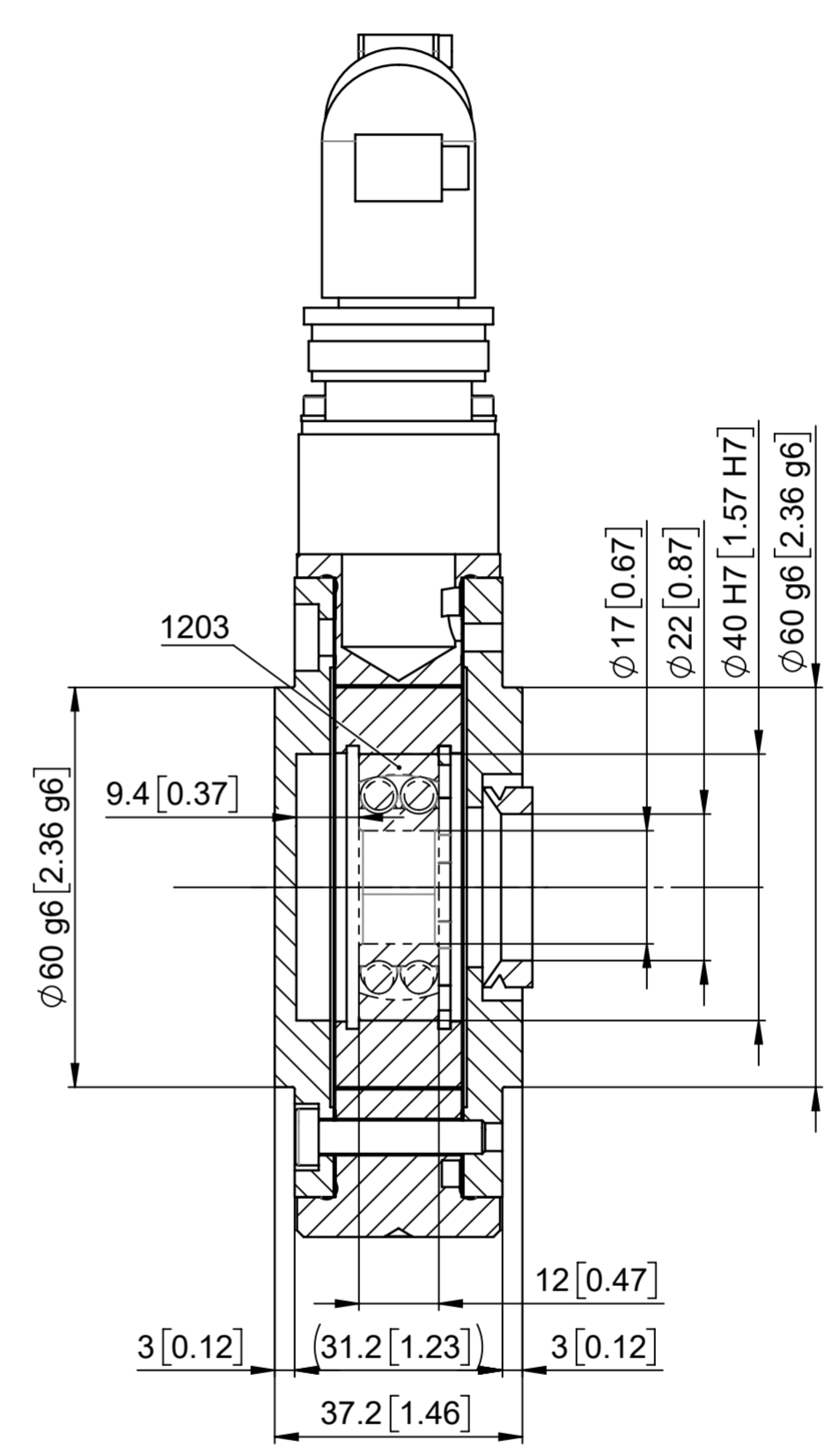
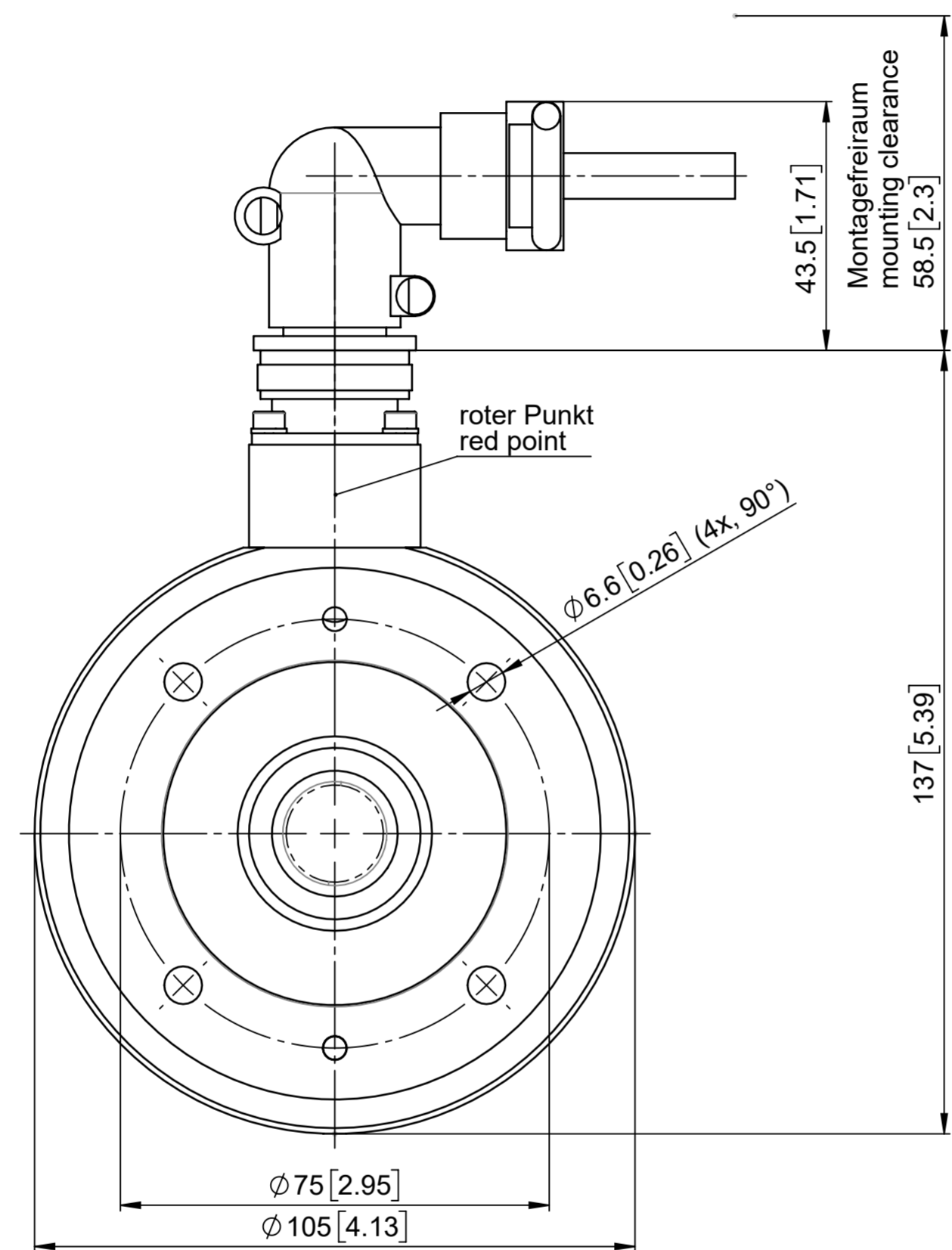


We reserve all rights in this document and its subject matter. All rights are reserved. The use of this document for the purpose of the drawing is permitted. © FMS

Dieses Dokument ist unser geistiges Eigentum. Es darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder kopiert, verändert oder weiterverbreitet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die Nutzung dieses Dokuments für den Zweck der Zeichnung ist zulässig. © 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

Erstausgabe	Erstellt	30.09.2019	Stefan Müller	Massstab	1:1
	Geprüft				
	Freigegeben	04.10.2019	Stefan Müller		
Anderungen	Auftrags-Nr.				
	Status	Freigegeben			
	Ursprung			Format	A2
	Ersatz für			Blatt / Anz.	1 / 1
Ohne sep. Stückliste	Projekt			Benennung	LMGZ203...17.H14.H15
Sep. Stückliste gleicher Nr.	Artikel-Nr.	-		Zeichnungs-Nr.	50211
Sep. Stückliste anderer Nr.				Revision	-
Benennung		Kraftmesslager		Units: mm [in] Druckdatum: 04.10.2019	



CAD-System: SOLIDWORKS