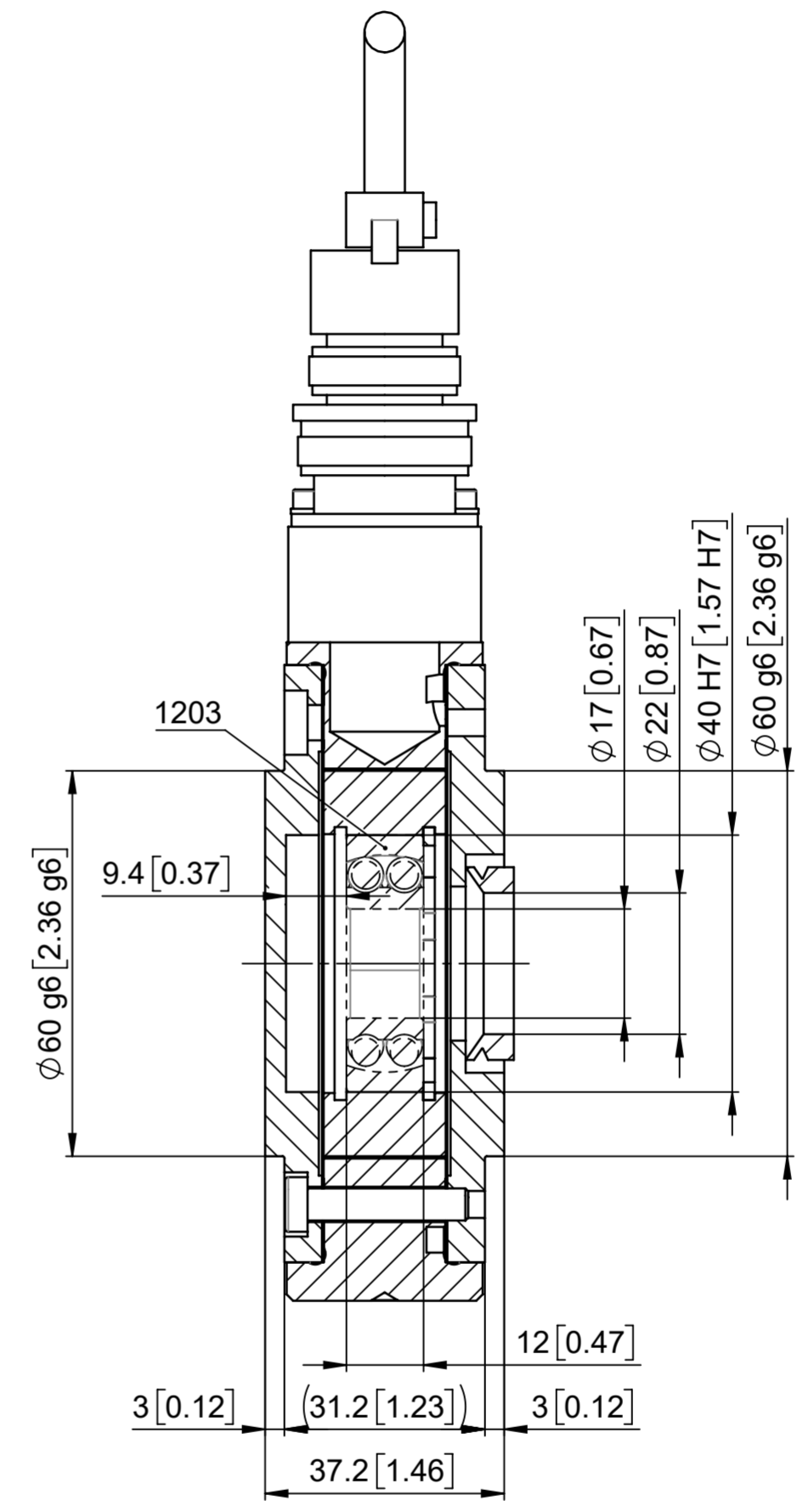
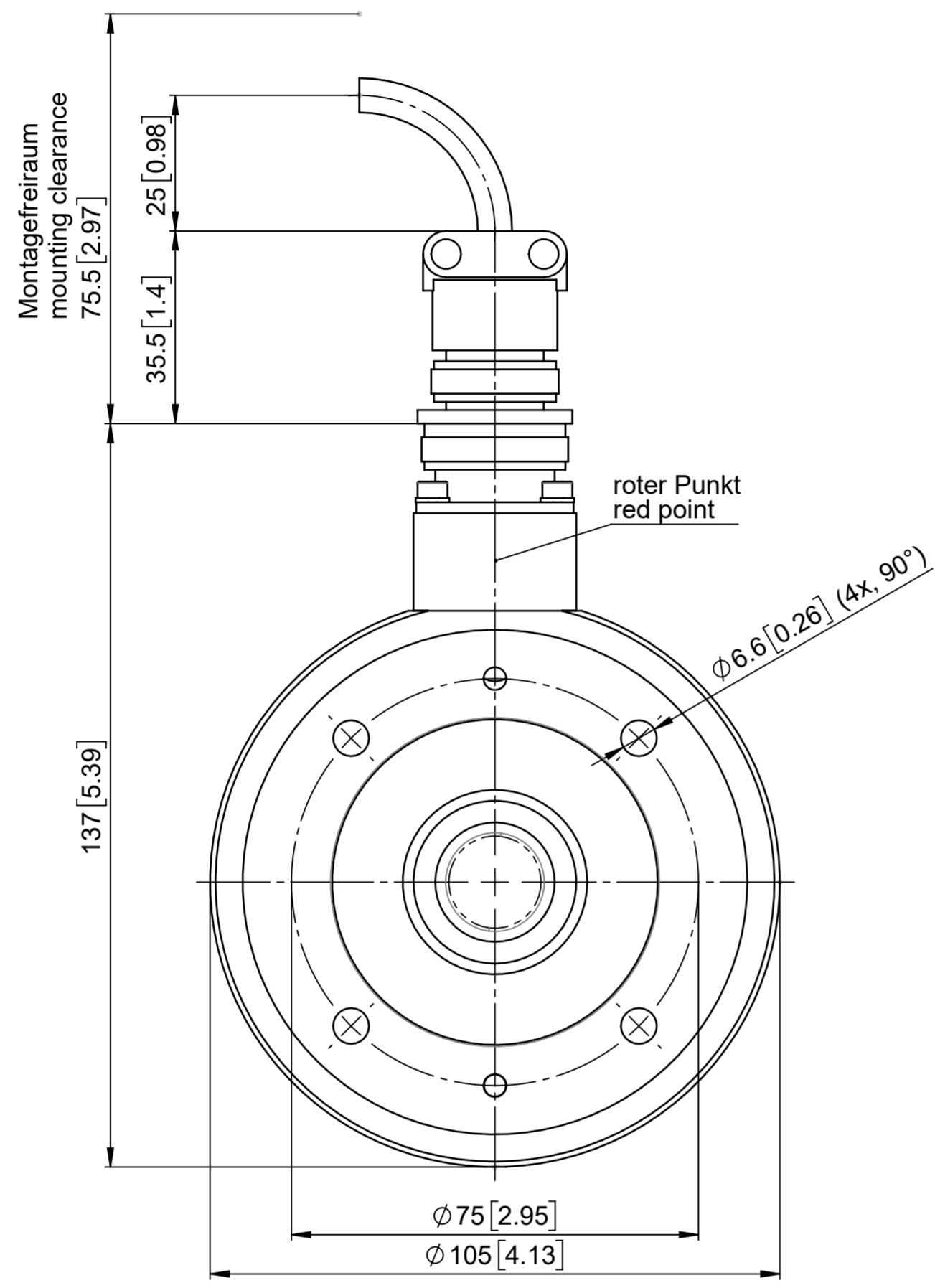


We reserve all rights in this document and its subject matter. All rights are reserved. The use of this document for the purpose shown is permitted. © FMS

Dieses Dokument ist unser geistiges Eigentum. Es darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder kopiert, vervielfältigt oder weiterverarbeitet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die Weitergabe oder die Verwendung dieses Dokuments für andere Zwecke ist ausdrücklich untersagt. © FMS



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

Erstausgabe		Erstellt	30.09.2019	Stefan Müller	Massstab
Geprüft		Freigegeben	04.10.2019	Stefan Müller	1:1
Auftrags-Nr.		Status	Freigegeben		
Ursprung		Format	A2		
Ersatz für		Benennung	LMGZ203...17.H15		Blatt / Anz.
Benennung		Kraftmesslager		Zeichnungs-Nr.	Revision
50043		-		1 / 1	-
Units: mm [in] Druckdatum: 04.10.2019					

CAD-System: SOLIDWORKS