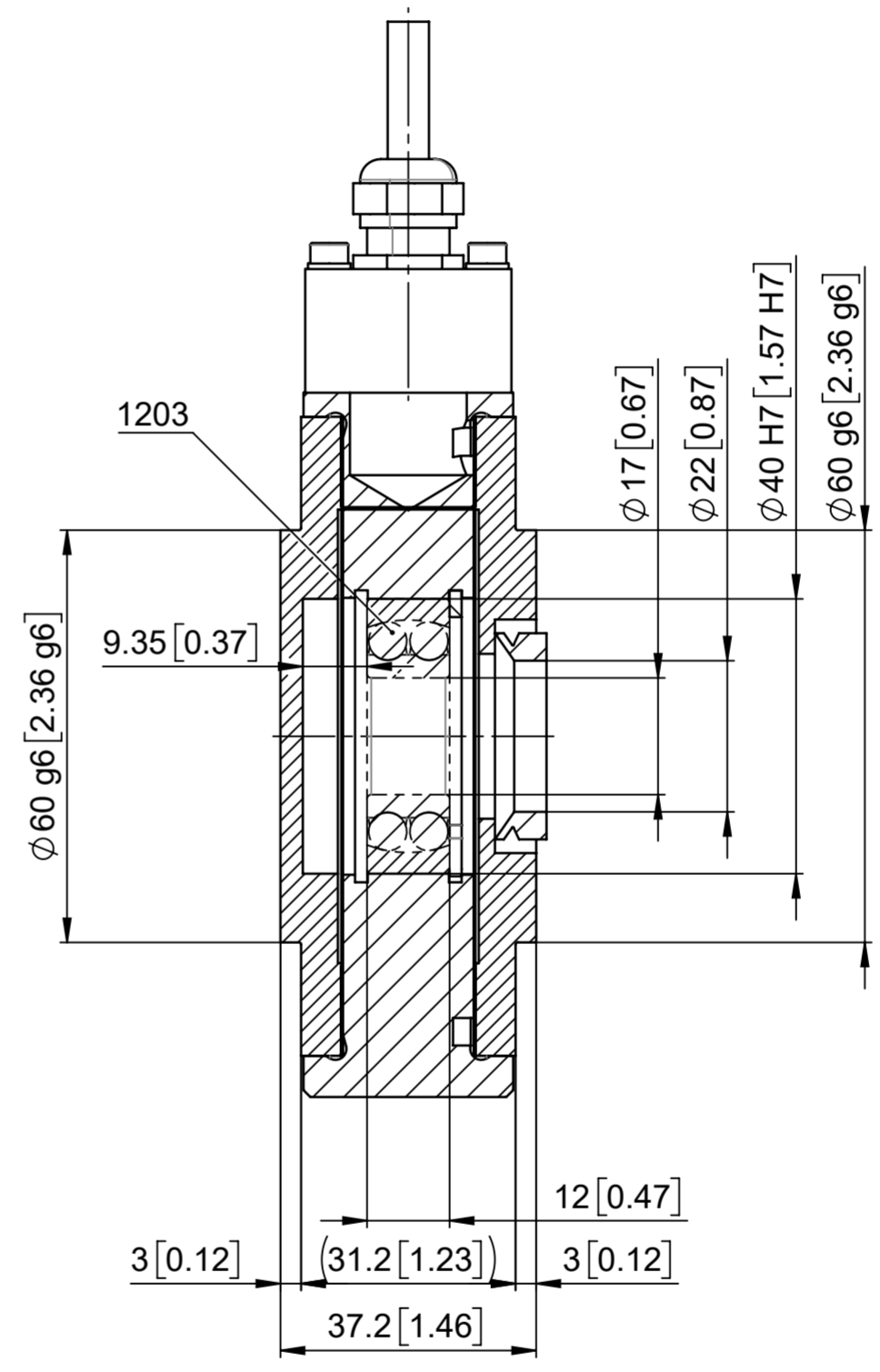
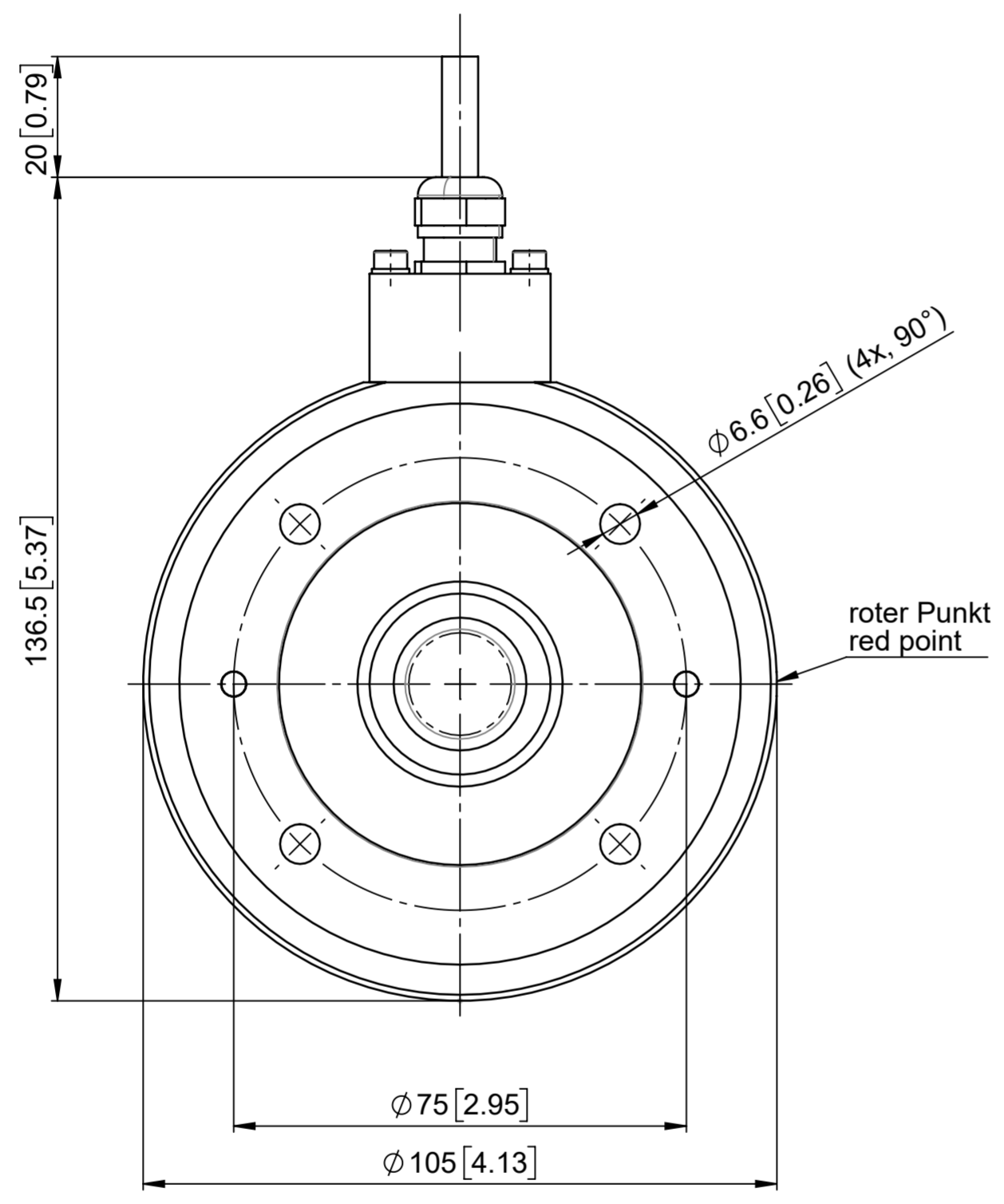


We reserve all rights in this document and its subject matter. All rights are reserved. The use of this document for the purpose of reproduction is prohibited. © FMS

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 Zwecke der Reproduktion 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

Änderungen	-	Erstausgabe	Erstellt	10.09.2019	Stefan Müller	Massstab	1:1
			Geprüft				
			Freigegeben	04.10.2019	Stefan Müller		
			Auftrags-Nr.				
			Status	Freigegeben			
			Ursprung	-		Format	A2
			Ersatz für	-		Blatt / Anz.	1 / 1
			Benennung	LMGZ203...17.H21		Zeichnungs-Nr.	50044
			Benennung	Kraftmesslager		Revision	-
			Units: mm [in]		Druckdatum: 04.10.2019		



CAD-System: SOLIDWORKS