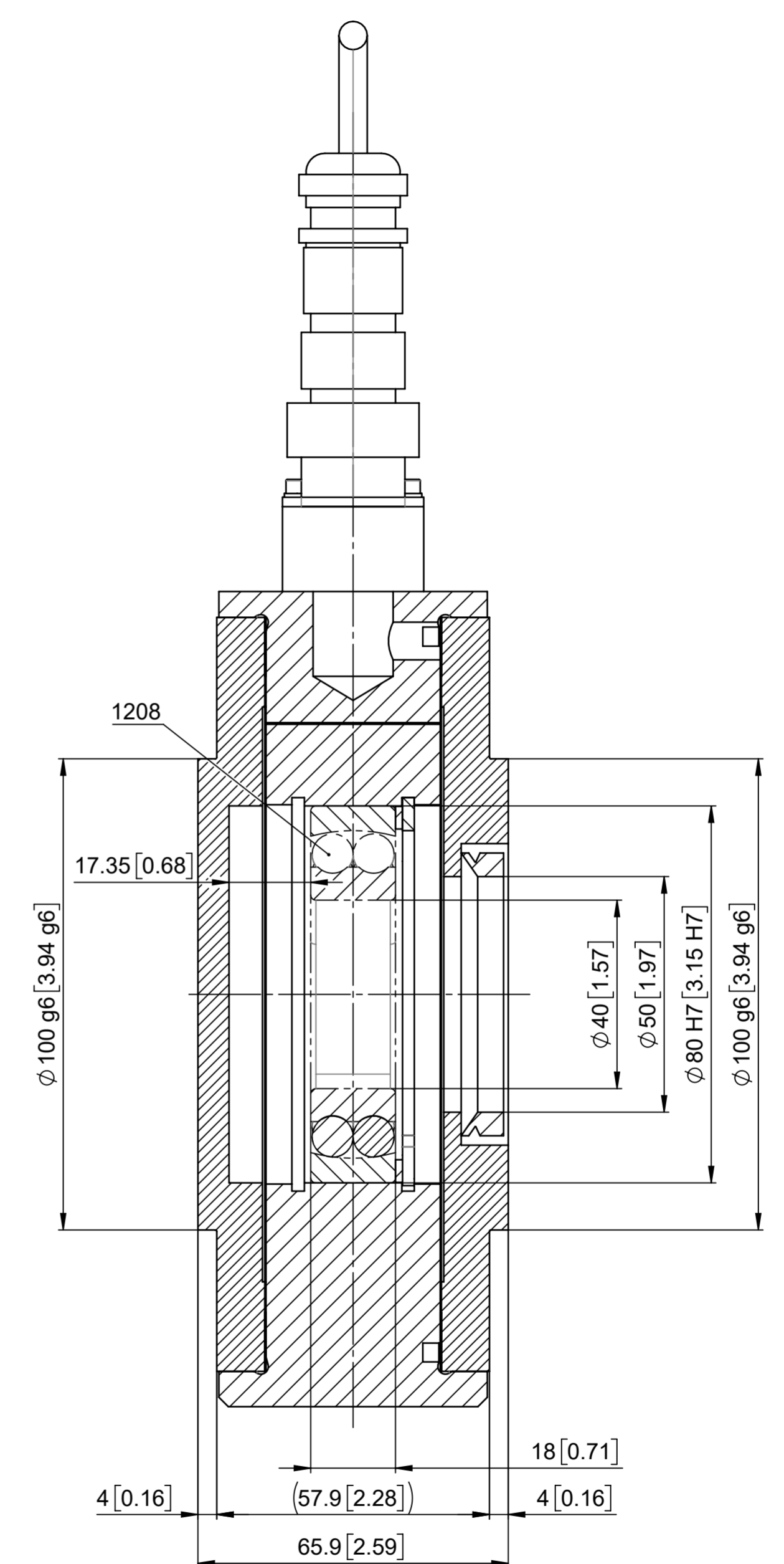
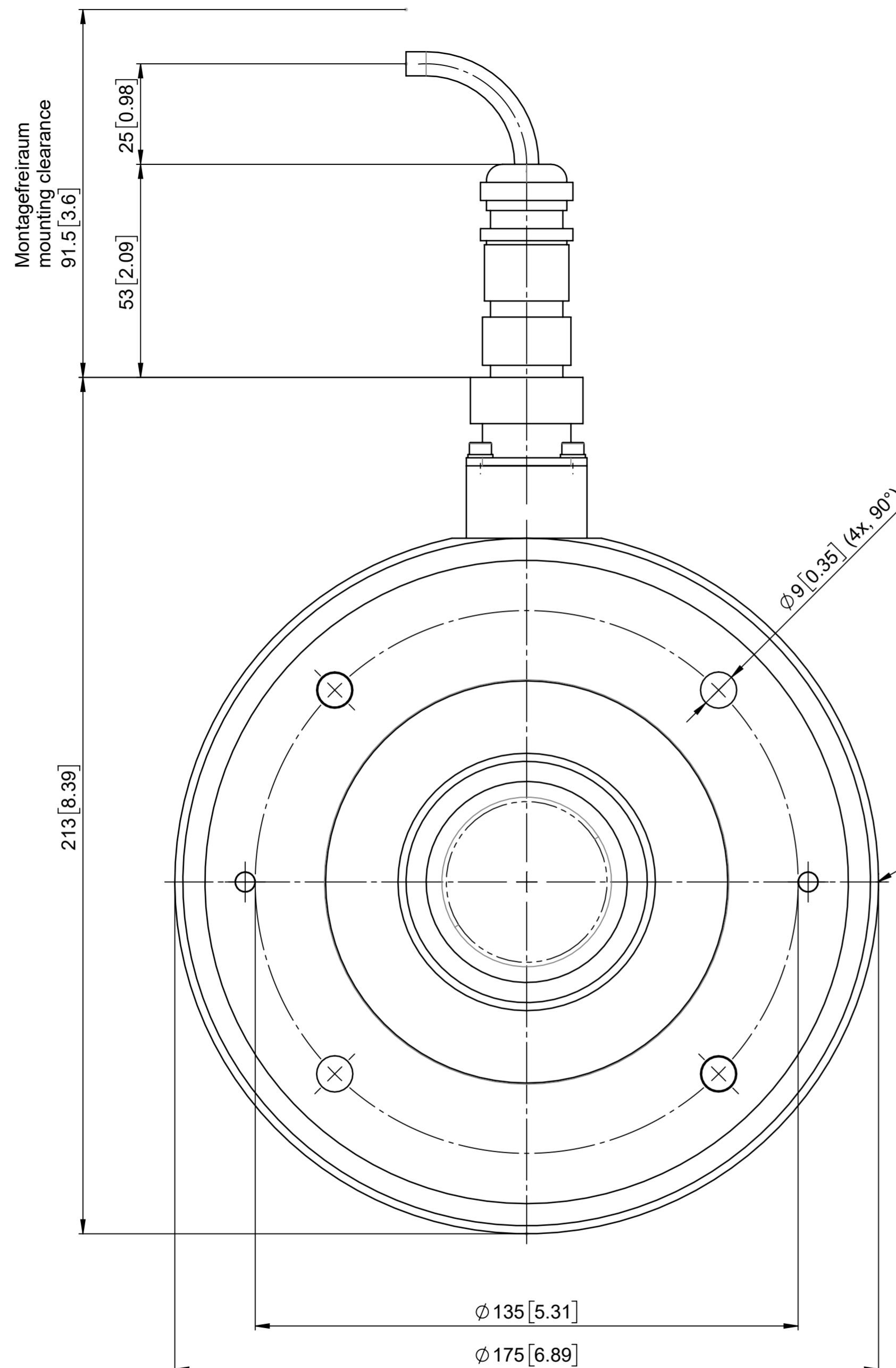


We reserve all rights in this document and its subject matter. All rights are reserved. © FMS
 Dieses Dokument ist unser geistiges Eigentum. Es darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder kopiert, vervielfältigt oder weiterverarbeitet werden. Alle Rechte vorbehalten. © FMS
 This document is our intellectual property. It may not be copied, reproduced, or further processed without our explicit permission. All rights reserved. © 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	12.09.2019	Stefan Müller	Massstab	1:1
	Geprüft				
	Freigegeben	08.10.2019	Stefan Müller		
Auftrags-Nr.	Status	Freigegeben			
Ursprung	Ersatz für	Format	A2	Blatt / Anz.	1 / 1
Sep. Stückliste anderer Nr.	Artikel-Nr.	-		Revision	-
Benennung		LMGZ308...40.H18		Zeichnungs-Nr.	50053
Kraftmesslager				Units: mm [in]	Druckdatum: 08.10.2019

CAD-System: SOLIDWORKS