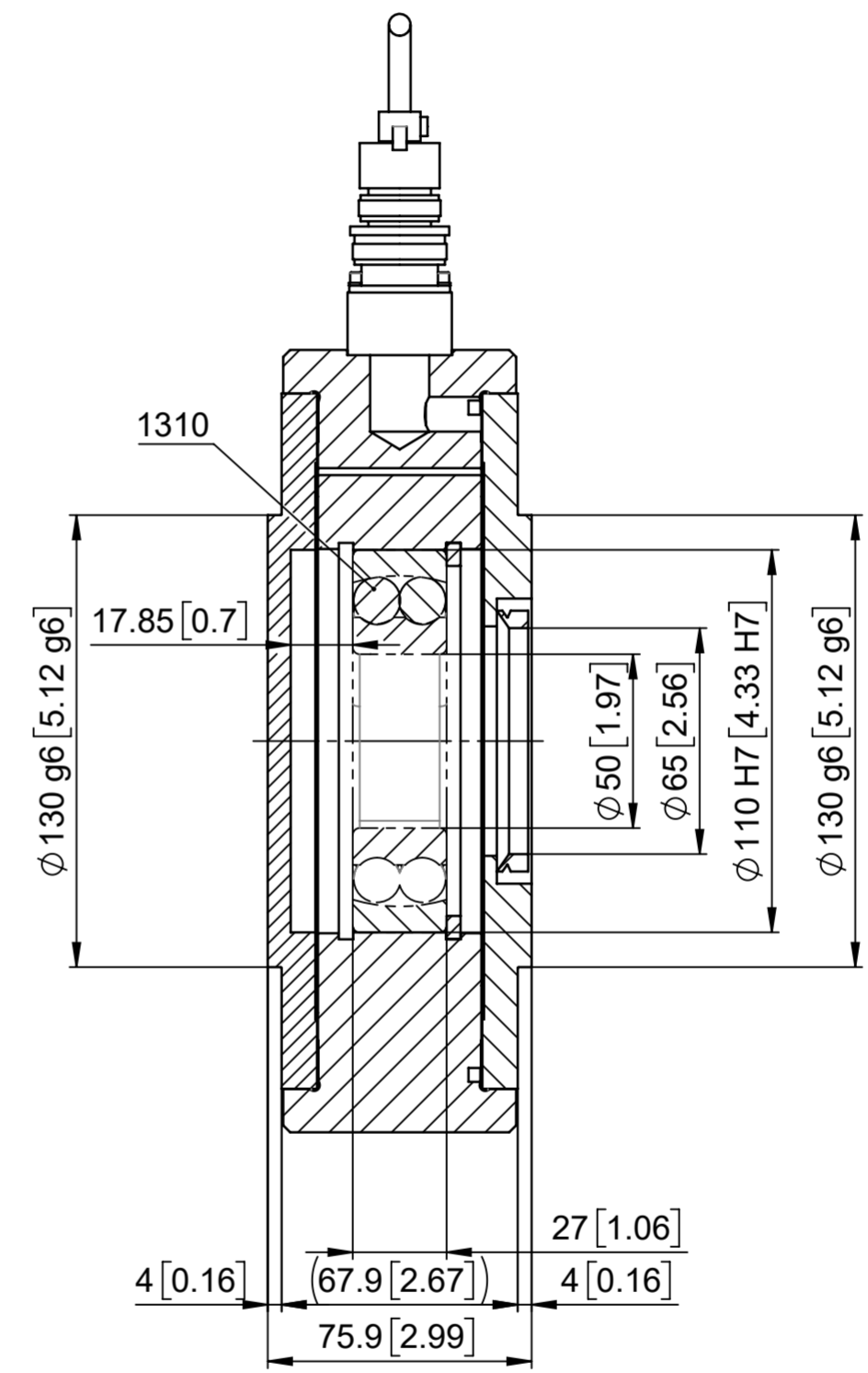
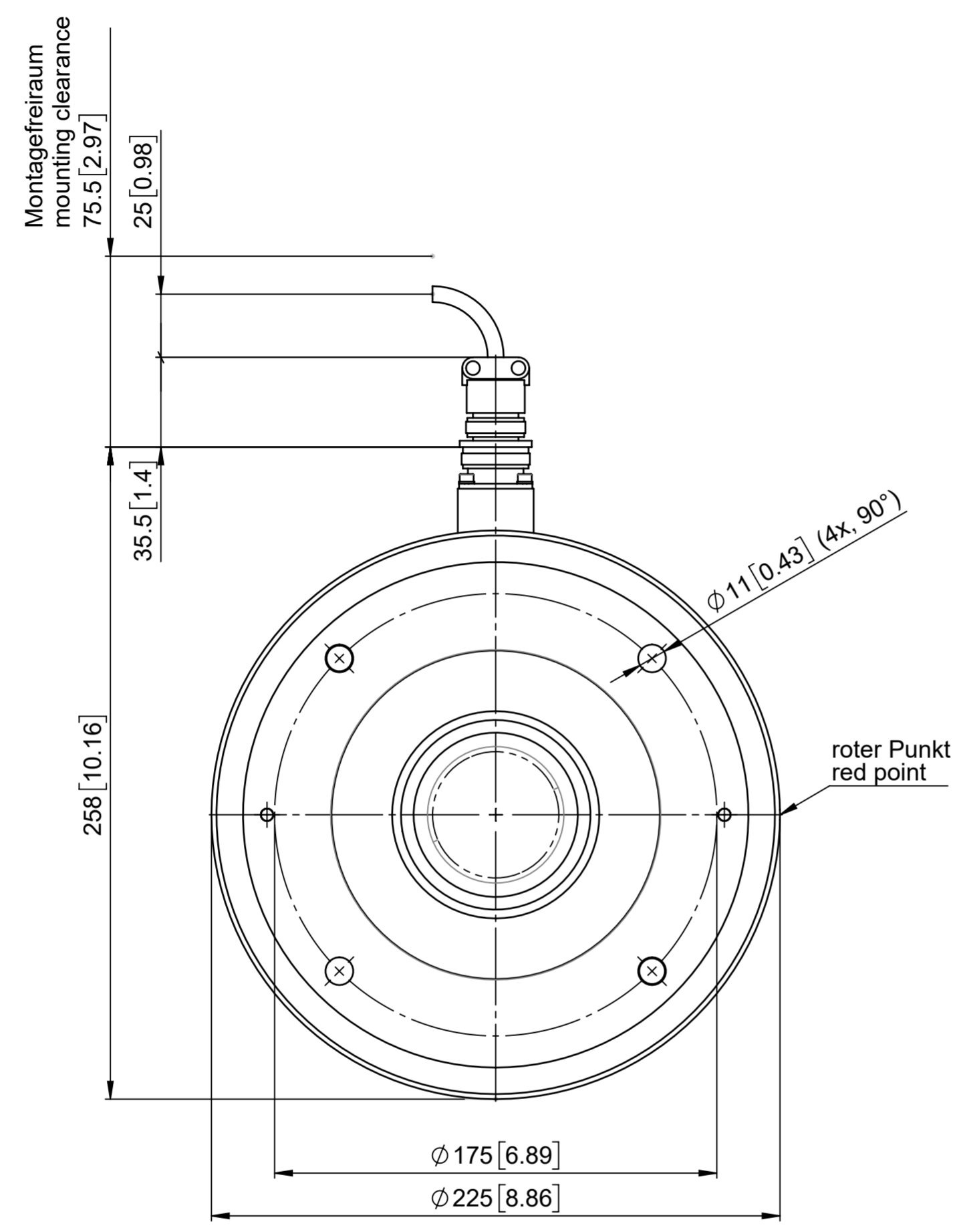


We reserve all rights in this document and its subject matter. All rights are reserved. © FMS

Dieses Dokument ist unser geistiges Eigentum. Es darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder kopiert, vervielfältigt oder weiterverarbeitet werden. Alle Rechte vorbehalten. © FMS



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

Erstausgabe		Erstellt	12.09.2019	Stefan Müller	Massstab	1:2
Geprüft		Freigegeben	08.10.2019	Stefan Müller	Blatt / Anz.	
Auftrags-Nr.		Status	Freigegeben		Revision	
Ursprung		Format		A2		
Ersatz für		Benennung		1 / 1		
-		Projekt		Zeichnungs-Nr.		
-		Artikel-Nr.		50007		
-		-		Units: mm [in] Druckdatum: 08.10.2019		



Benennung
LMGZ310...50
Kraftmesslager

CAD-System: SOLIDWORKS