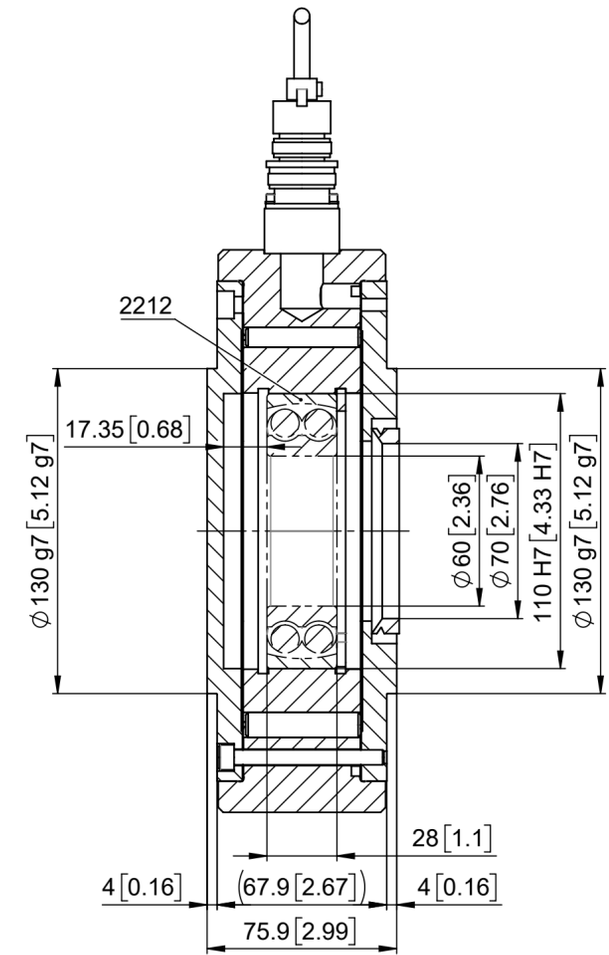
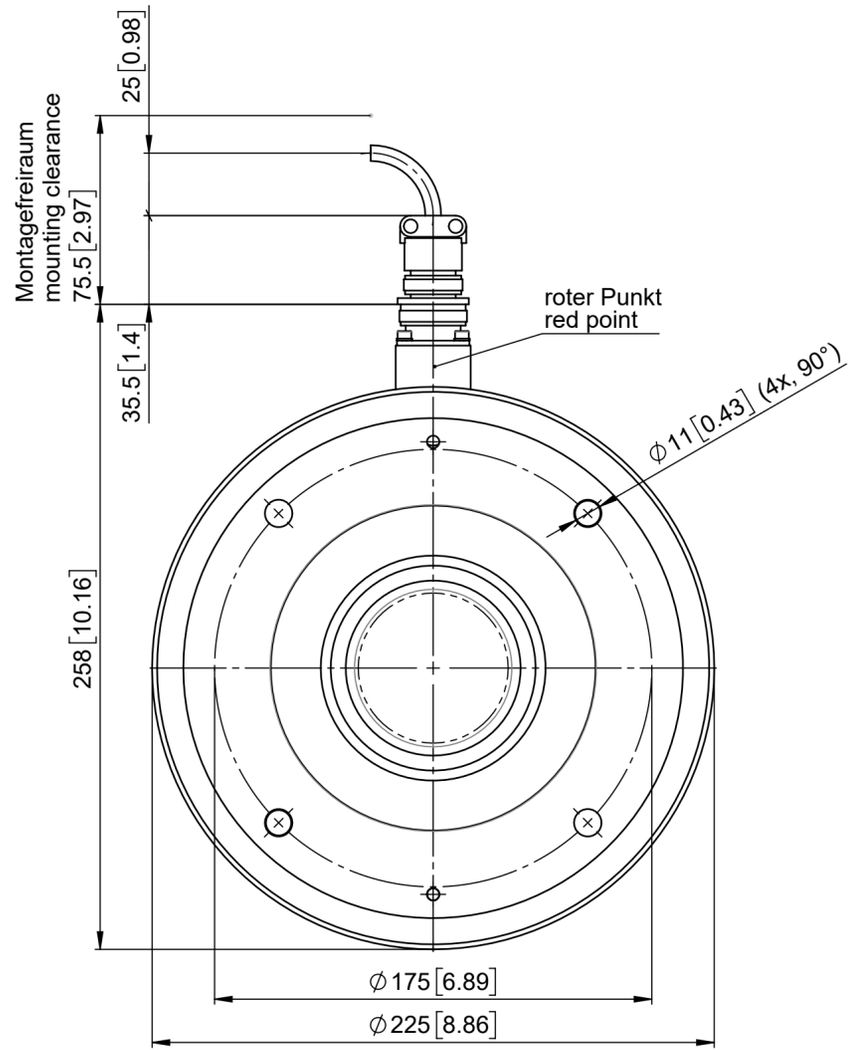


We reserve all rights in this document and its subject matter. All rights are reserved. The use of this document for the purpose of the drawing is permitted. © FMS

Dieses Dokument ist unser geistiges Eigentum. Es darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder kopiert, vervielfältigt oder weiterverbreitet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die Weiterverwendung dieses Dokuments ist nur zum Zweck der Zeichnung zulässig. © 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	02.10.2019	Stefan Müller	Massstab	1:2
			Geprüft				
			Freigegeben	09.10.2019	D.Lenz		
			Auftrags-Nr.				
			Status	Freigegeben			
			Ursprung	-		Format	A2
			Ersatz für	-		Blatt / Anz.	1 / 1
			Benennung	LMGZ312...60.H15		Zeichnungs-Nr.	50056
			Benennung	Kraftmesslager		Revision	-
						Units: mm [in]	Druckdatum: 09.10.2019

CAD-System: SOLIDWORKS