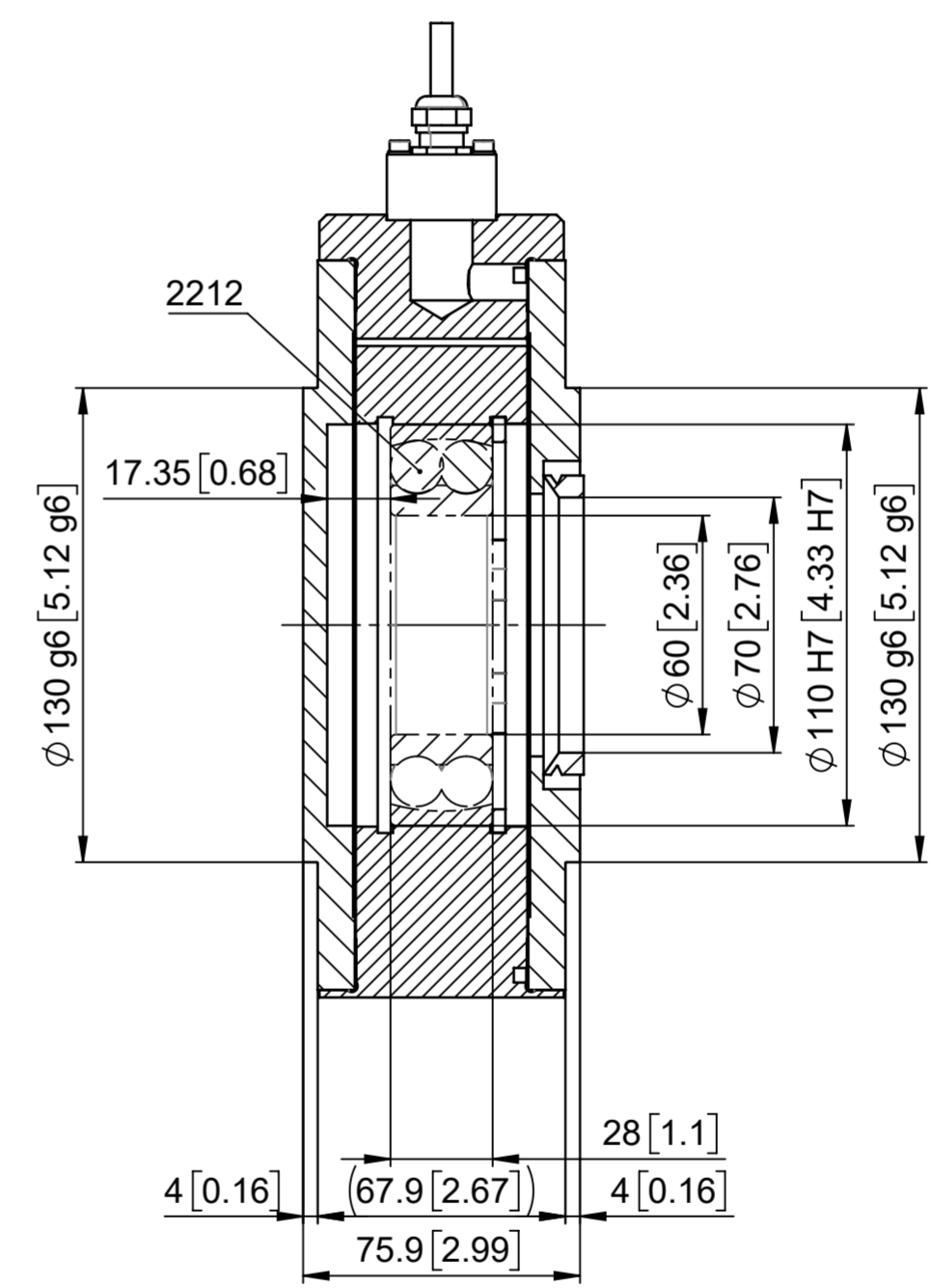
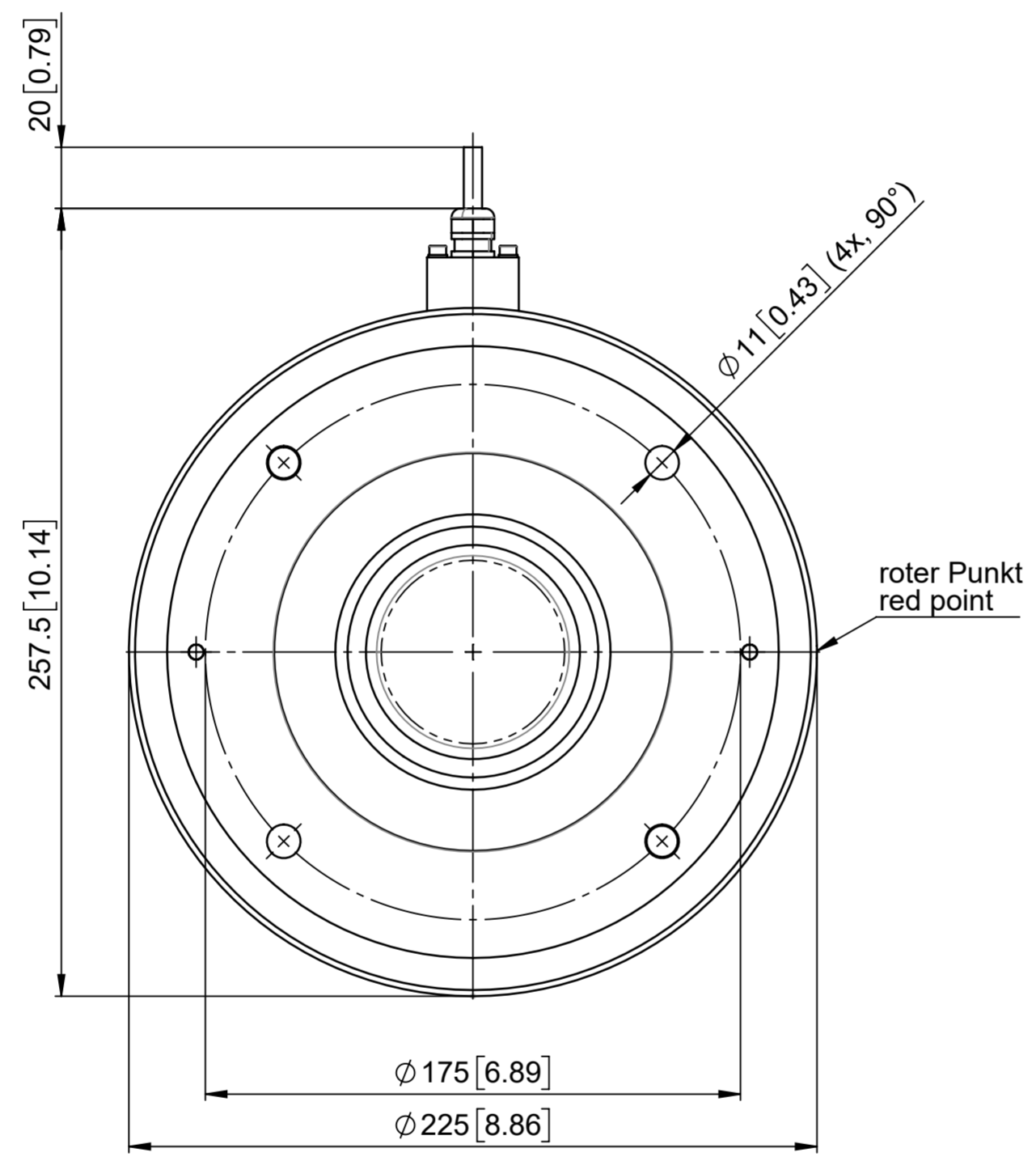


We reserve all rights in this document and its subject matter. All rights are reserved. The use of this document for the purpose of reproduction is prohibited. © FMS

Dieses Dokument ist unser geistiges Eigentum. Es darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder kopiert, vervielfältigt oder weiterverbreitet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die Weiterverbreitung 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	± 0.3	± 0.5
	± 0.1	± 0.5	± 0.8
	± 0.1	± 0.8	± 1.2

Änderungen	-	Erstausgabe	Erstellt	13.09.2019	Stefan Müller	Massstab	1:2
			Geprüft				
			Freigegeben	09.10.2019	D.Lenz		
			Auftrags-Nr.				
			Status	Freigegeben			
			Ursprung	-	Format	A2	Blatt / Anz.
			Ersatz für	-	Revision	1 / 1	
Benennung		LMGZ312...60.H32		Zeichnungs-Nr.		31101935 -	
Kraftmesslager				Units: mm [in]		Druckdatum: 09.10.2019	

CAD-System: SOLIDWORKS