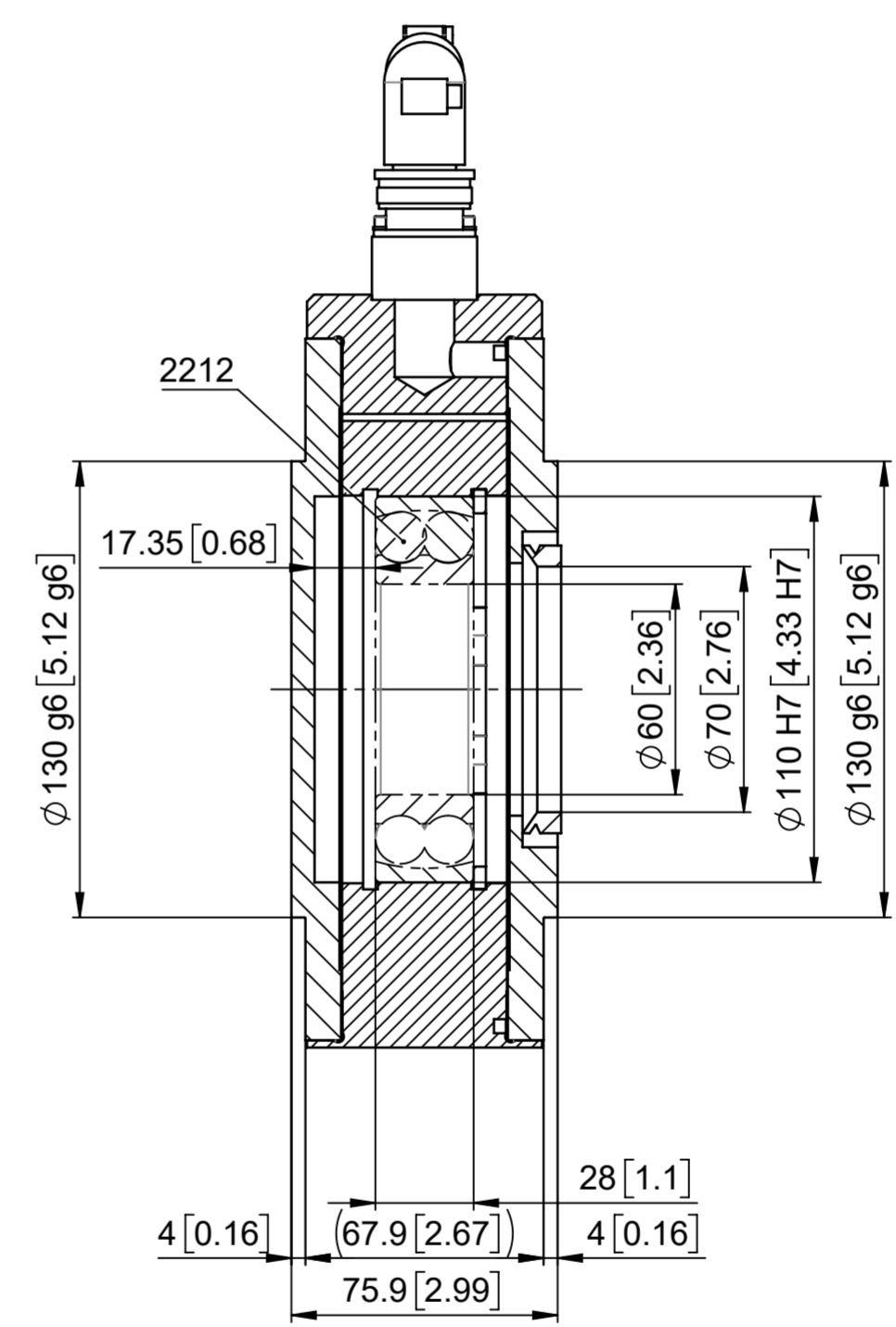
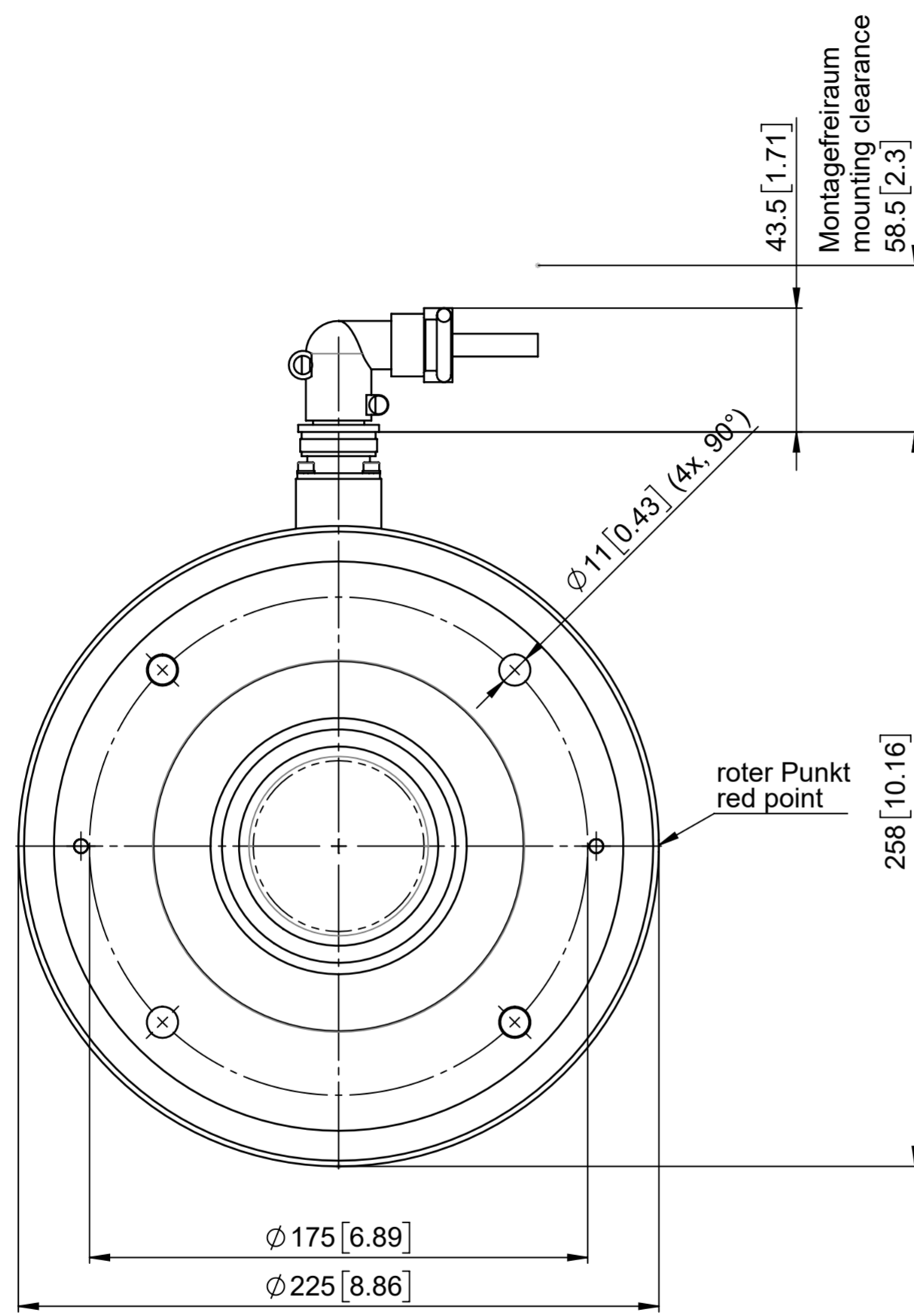


We reserve all rights in this document and its subject matter. All rights are reserved. © FMS

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	0.5	> 3	> 6
	... 3	... 6	... 30
	... 6	... 30	... 120
	... 120	... 400	... 1000
	... 400	... 1000	... 2000
m (mittel)	±0.1	±0.1	±0.2
	±0.2	±0.3	±0.5
	±0.5	±0.8	±1.2

Änderungen	-	Erstausgabe	Erstellt	13.09.2019	Stefan Müller	Massstab	1:2
			Geprüft				
			Freigegeben	09.10.2019	D.Lenzen		
			Auftrags-Nr.				
Ohne sep. Stückliste	<input type="checkbox"/>	Projekt	Status	Freigegeben			
Sep. Stückliste gleicher Nr.	<input type="checkbox"/>		Ursprung	-	Format	A2	Blatt / Anz.
Sep. Stückliste anderer Nr.	<input type="checkbox"/>	Artikel-Nr.	Ersatz für	-			1 / 1
Benennung			Zeichnungs-Nr.		Revision		
FMS LMGZ312...60.H14			50055		-		
Kraftmesslager			Units: mm [in]		Druckdatum: 09.10.2019		

CAD-System: SOLIDWORKS