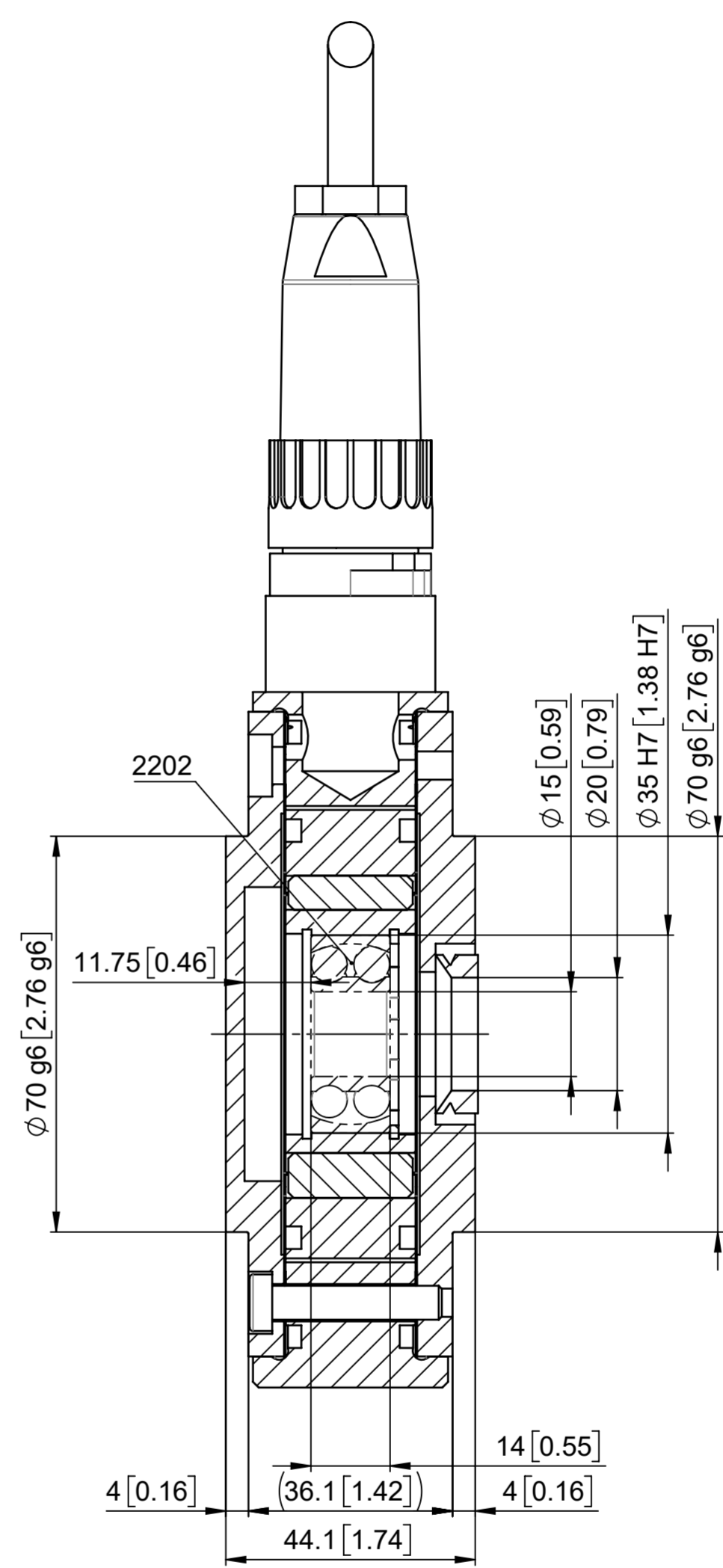
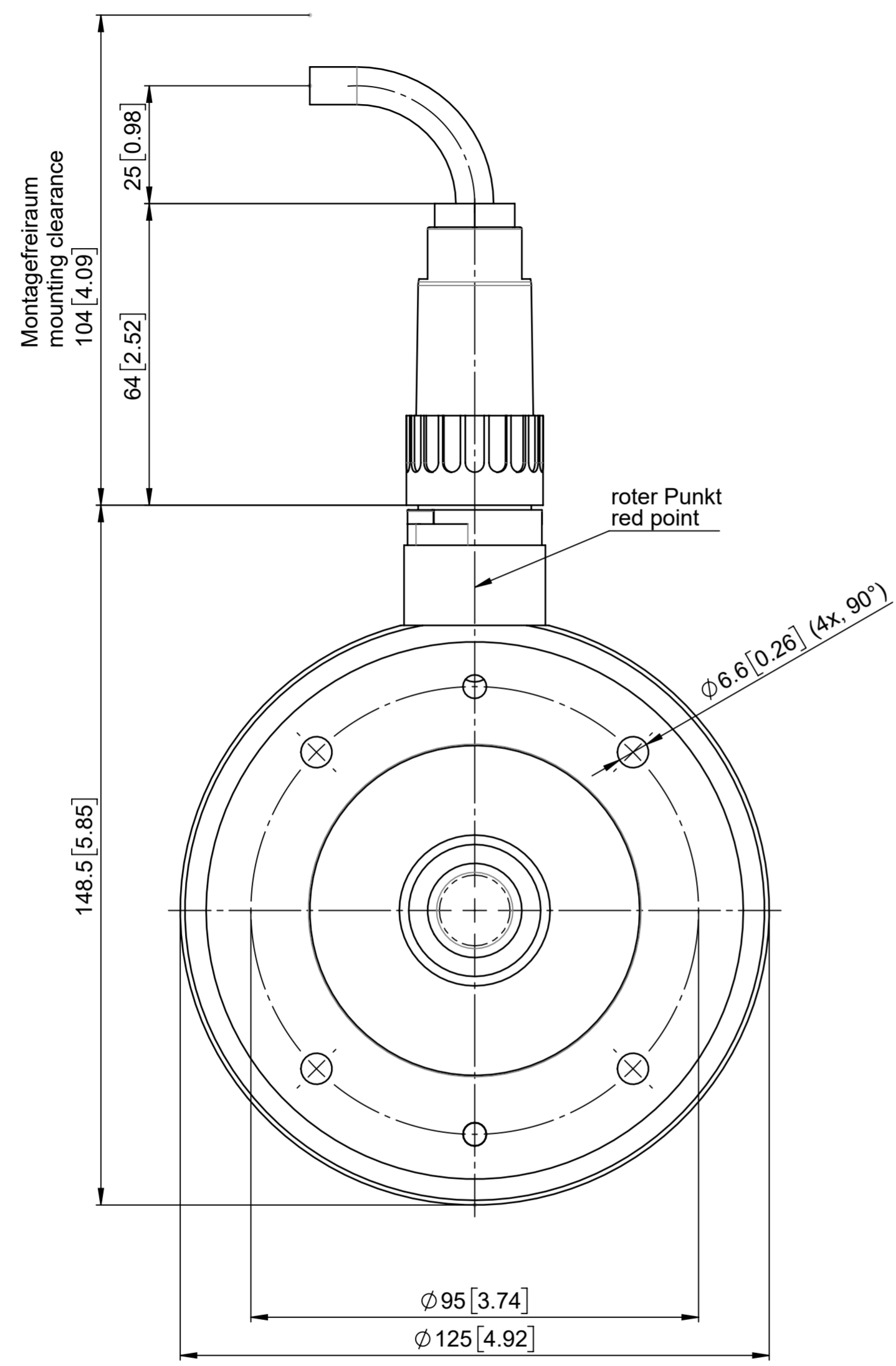


We reserve all rights in this document and its subject matter. All rights are reserved. The use of this document for the purpose of the drawing is permitted. © FMS

Dieses Dokument ist unser geistiges Eigentum. Es darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder kopiert, vervielfältigt oder weiterverarbeitet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die Weitergabe oder die Verwendung dieses Dokuments für andere Zwecke 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	± 0.2	± 0.3
	± 0.2	± 0.3	± 0.5
	± 0.3	± 0.5	± 0.8
	± 0.5	± 0.8	± 1.2

Erstausgabe	Erstellt	17.09.2019	Stefan Müller	Massstab	1:1
	Geprüft				
	Freigegeben	10.10.2019	D.Lenz		
Auftrags-Nr.	Status	Freigegeben		Format	A2
Sep. Stückliste gleicher Nr.	Ursprung			Blatt / Anz.	1 / 1
Sep. Stückliste anderer Nr.	Ersatz für			Revision	
Benennung		LMGZD202.____.____.20.H16		Zeichnungs-Nr.	31101989
Kraftmesslager				Units: mm [in]	Druckdatum: 10.10.2019