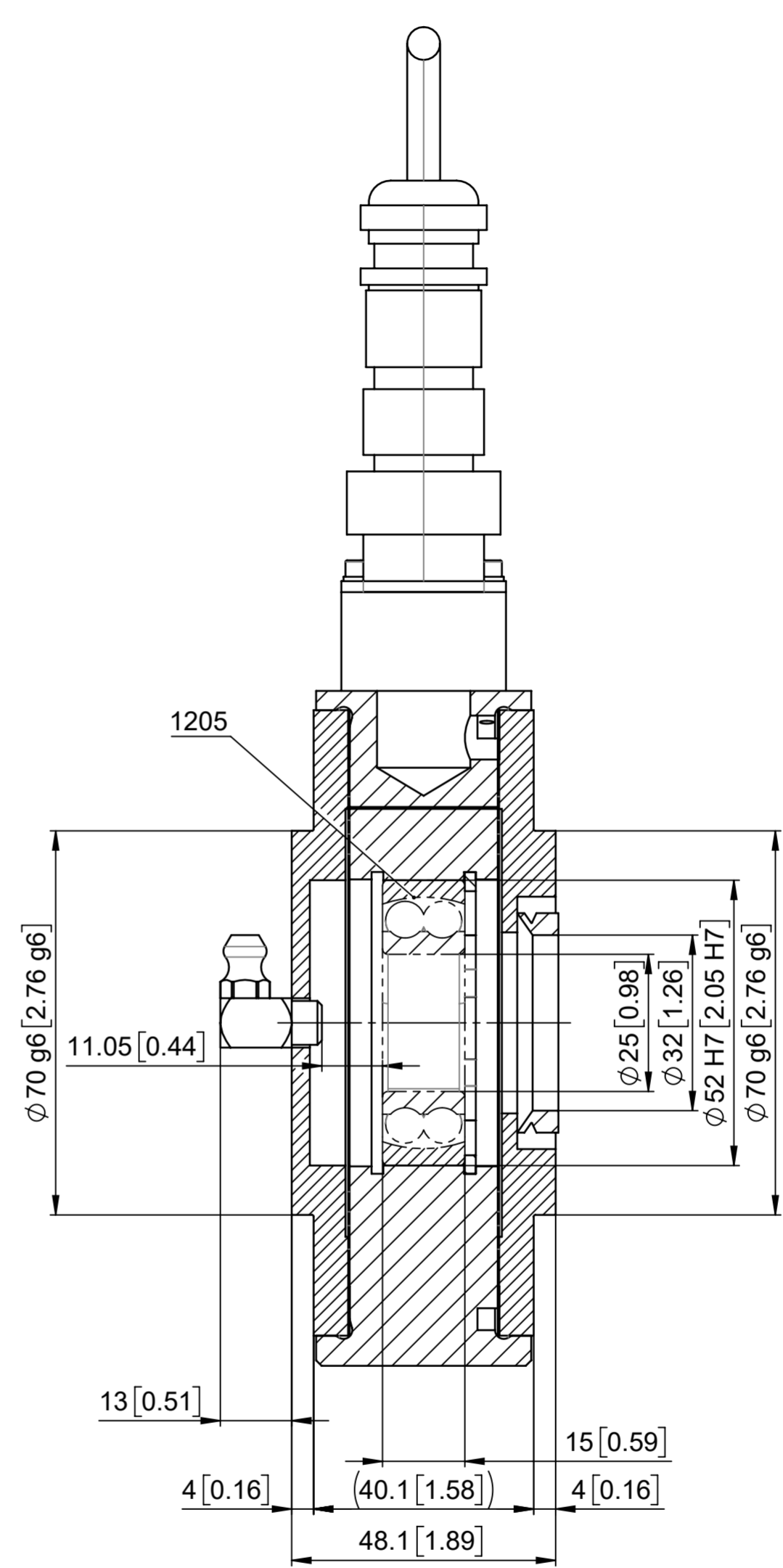
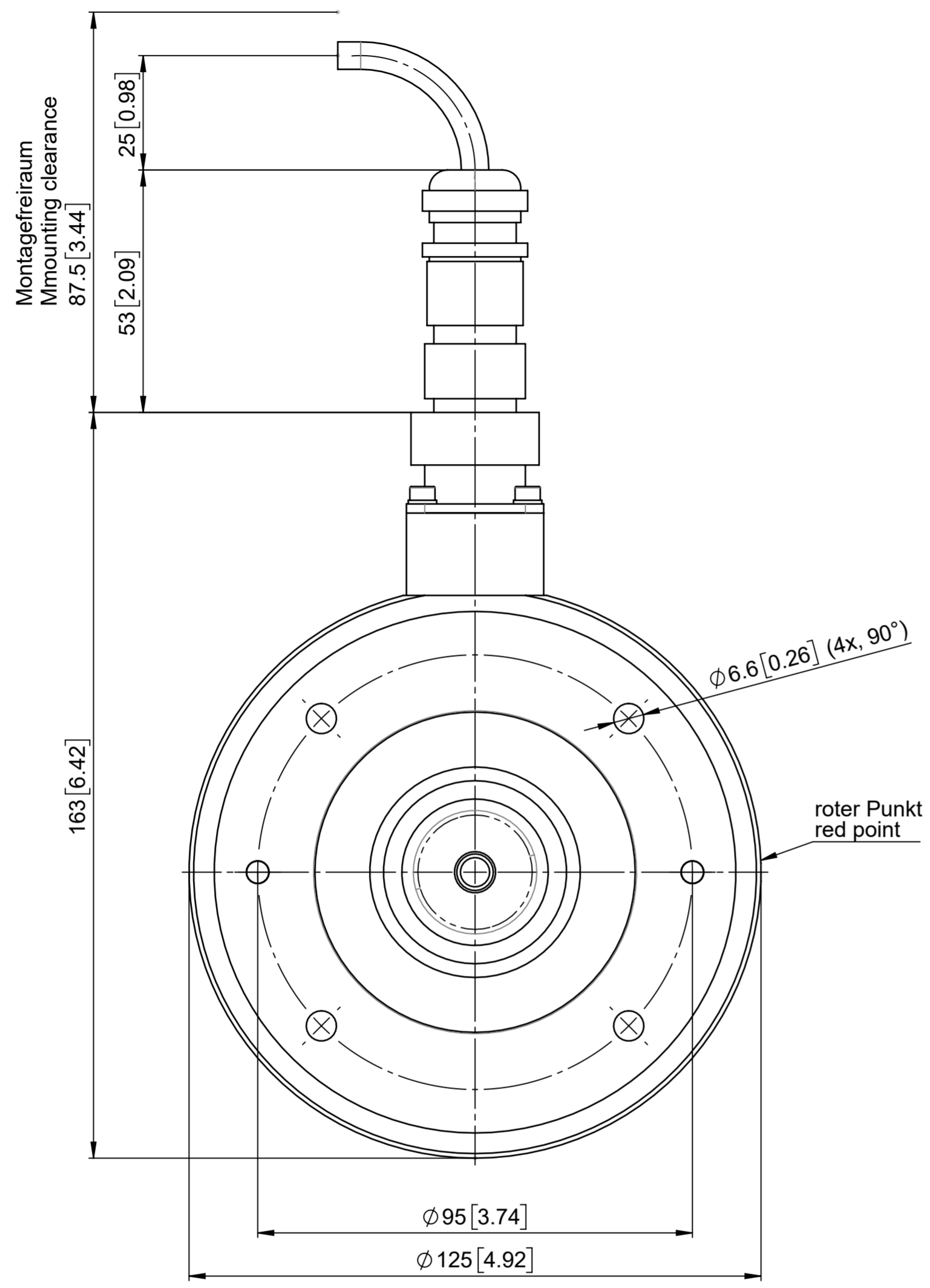


We reserve all rights in this document and its subject matter. All rights are reserved. © FMS

Dieses Dokument ist unser geistiges Eigentum. Es darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder kopiert, vervielfältigt oder weiterverbreitet 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)	$\pm 0.1$	$\pm 0.2$	$\pm 0.3$
	$\pm 0.1$	$\pm 0.2$	$\pm 0.3$
	$\pm 0.1$	$\pm 0.2$	$\pm 0.3$
	$\pm 0.1$	$\pm 0.2$	$\pm 0.3$
	$\pm 0.1$	$\pm 0.2$	$\pm 0.3$
	$\pm 0.1$	$\pm 0.2$	$\pm 0.3$

Erstausgabe	Erstellt	11.09.2019	Stefan Müller	Masstab	1:1
	Geprüft				
	Freigegeben	07.10.2019	Stefan Müller		
Auftrags-Nr.	Status	Freigegeben		Format	A2
Sep. Stückliste gleicher Nr.	Ursprung			Blatt / Anz.	1 / 1
Sep. Stückliste anderer Nr.	Ersatz für			Revision	-
Benennung		LMGZ205...25.H18.H19		Zeichnungs-Nr.	50213
Kraftmesslager				Units: mm [in]	Druckdatum: 07.10.2019

CAD-System: SOLIDWORKS