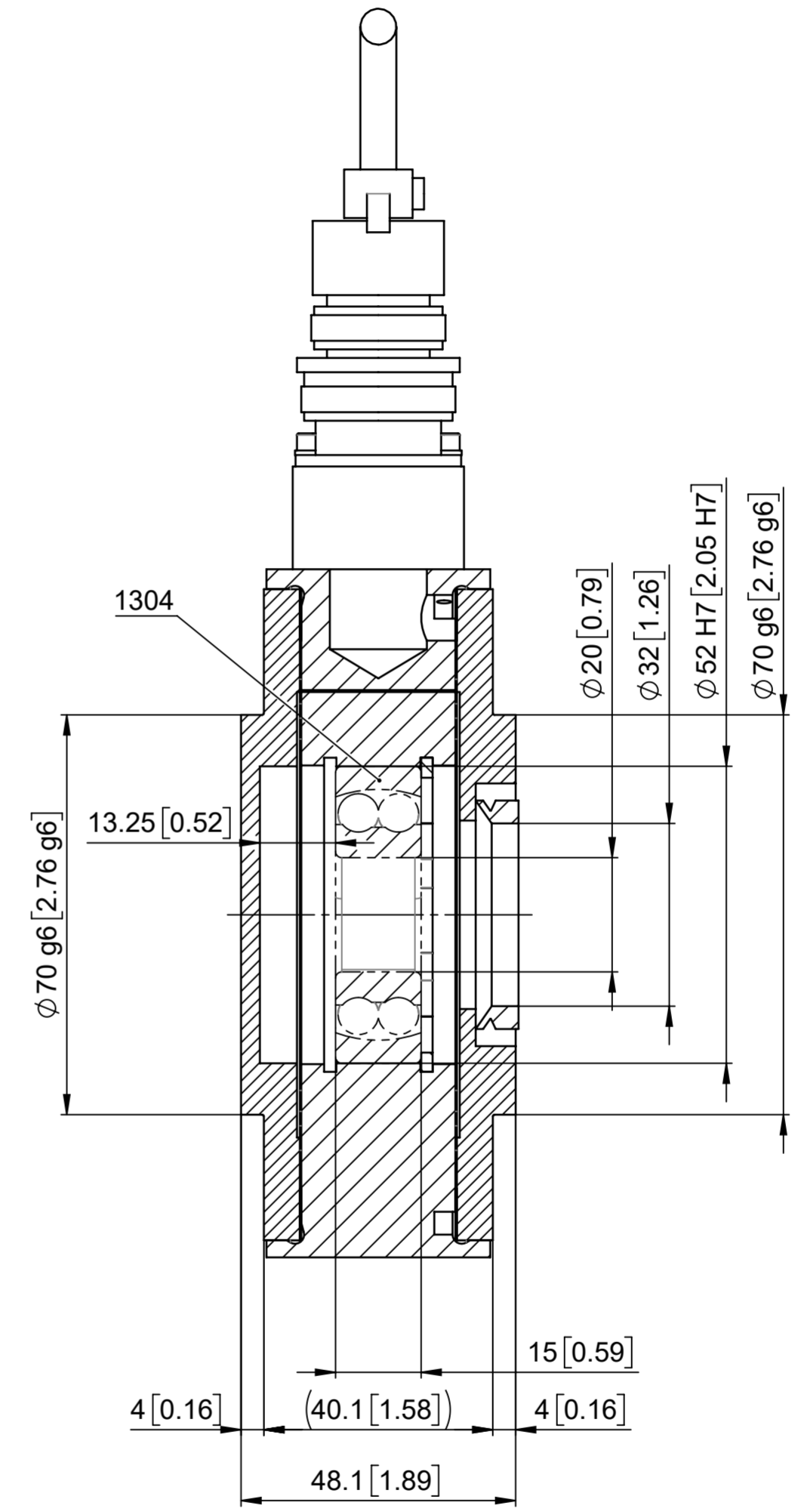
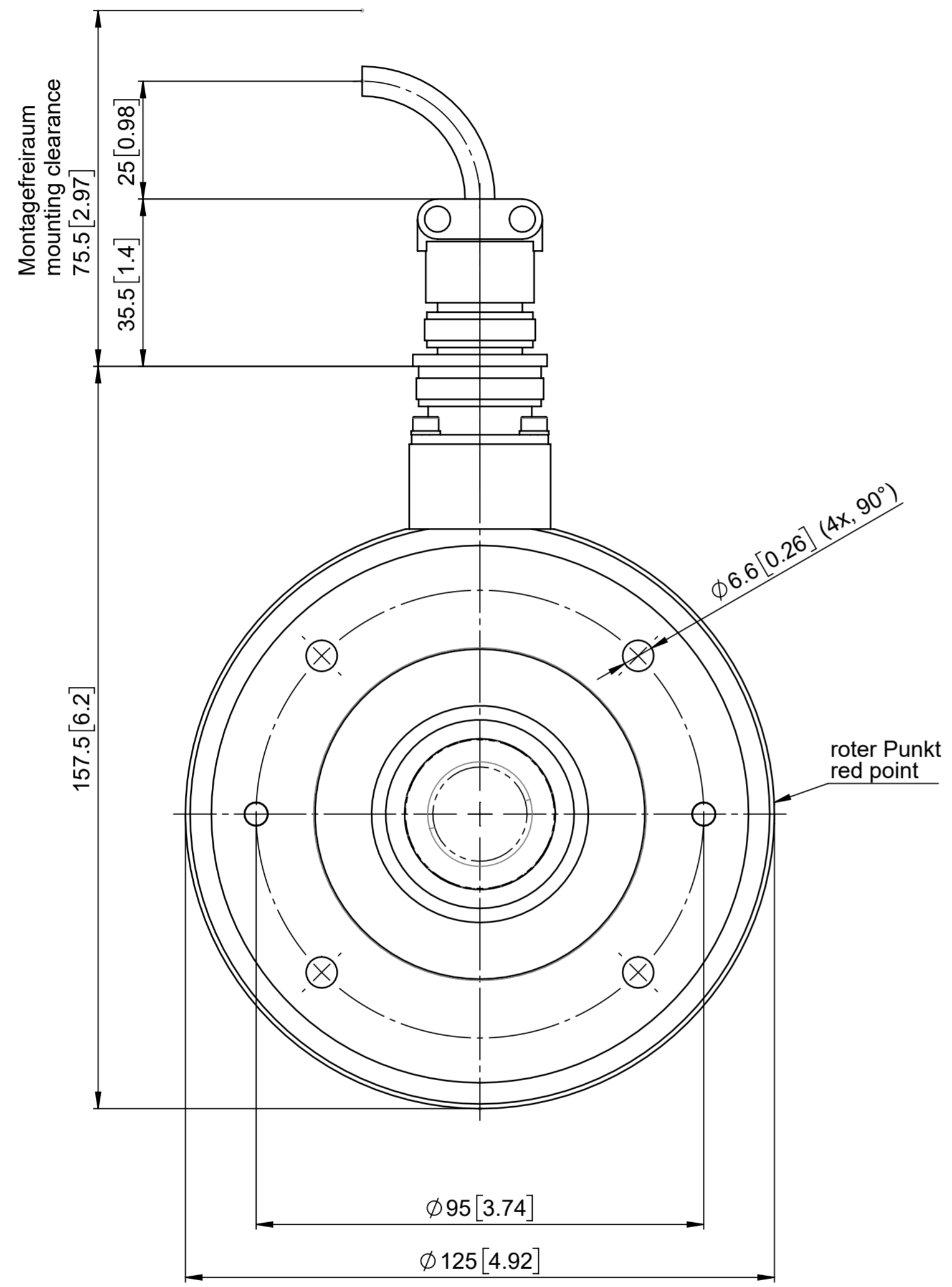


We reserve all rights in this document and its subject matter. All rights are reserved. © FMS

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)	$\pm 0.1$	$\pm 0.2$	$\pm 0.3$
	$\pm 0.1$	$\pm 0.2$	$\pm 0.3$
	$\pm 0.1$	$\pm 0.2$	$\pm 0.3$
	$\pm 0.1$	$\pm 0.2$	$\pm 0.3$
	$\pm 0.1$	$\pm 0.2$	$\pm 0.3$
	$\pm 0.1$	$\pm 0.2$	$\pm 0.3$
	$\pm 0.1$	$\pm 0.2$	$\pm 0.3$

Erstausgabe	Erstellt	11.09.2019	Stefan Müller	Massstab	1:1
	Geprüft				
	Freigegeben	04.10.2019	Stefan Müller		
Auftrags-Nr.	Status	Freigegeben			
Ursprung	Ersatz für			Format	A2
Sep. Stückliste gleicher Nr.	Sep. Stückliste anderer Nr.	Artikel-Nr.	-	Blatt / Anz.	1 / 1
Benennung		LMGZ204...20.H30		Zeichnungs-Nr.	31101783
Benennung		Kraftmesslager		Revision	-
Units: mm [in]				Druckdatum: 04.10.2019	

CAD-System: SOLIDWORKS