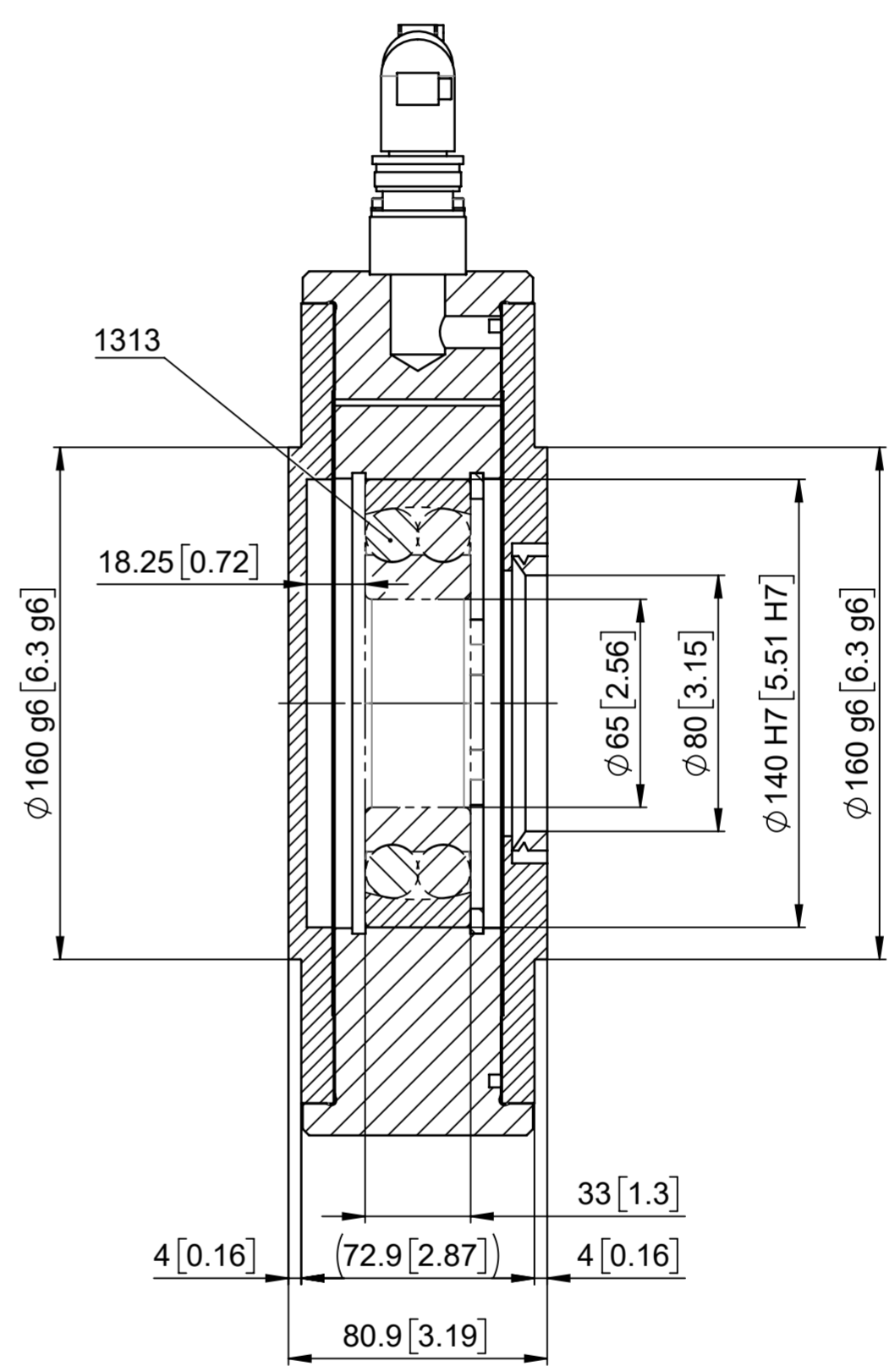
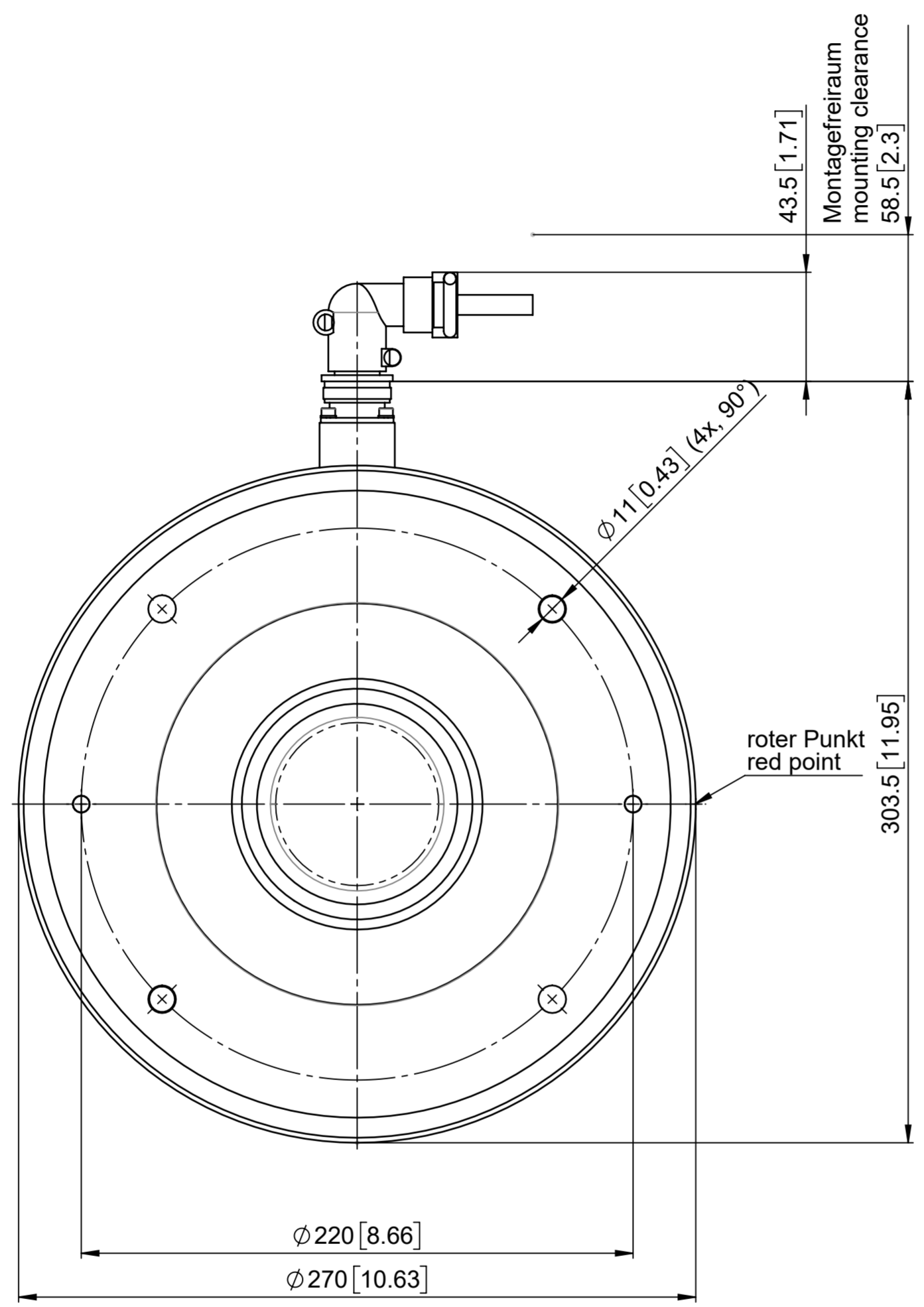


We reserve all rights in this document and its subject matter. All rights are reserved. © FMS
 Dieses Dokument ist unser geistiges Eigentum. Es darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder kopiert, verändert oder weiterverarbeitet werden. Alle Rechte vorbehalten. © FMS
 This document is our intellectual property. It may not be copied, modified or further processed without our explicit permission. All rights reserved. © 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

Erstausgabe		Erstellt	13.09.2019	Stefan Müller	Massstab
Geprüft		Freigegeben	09.10.2019	D. Lenz	1:2
Auftrags-Nr.		Status	Freigegeben		
Ursprung		Ersatz für	-		
Format		A2		Blatt / Anz.	1 / 1
Benennung		LMGZ313...65.H14		Zeichnungs-Nr.	50015
Kraftmesslager		-		Revision	-
Units: mm [in] Druckdatum: 09.10.2019					

CAD-System: SOLIDWORKS