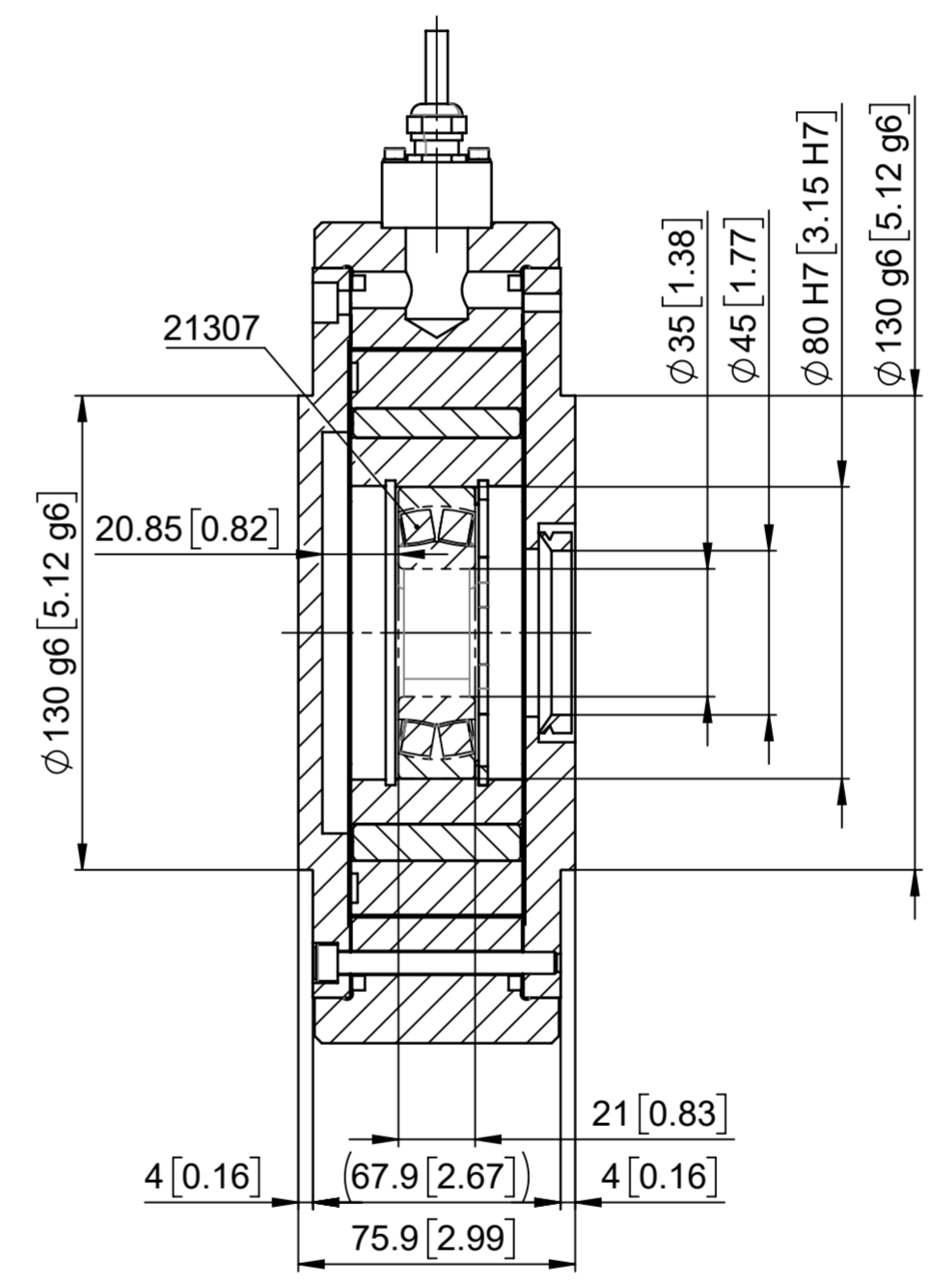
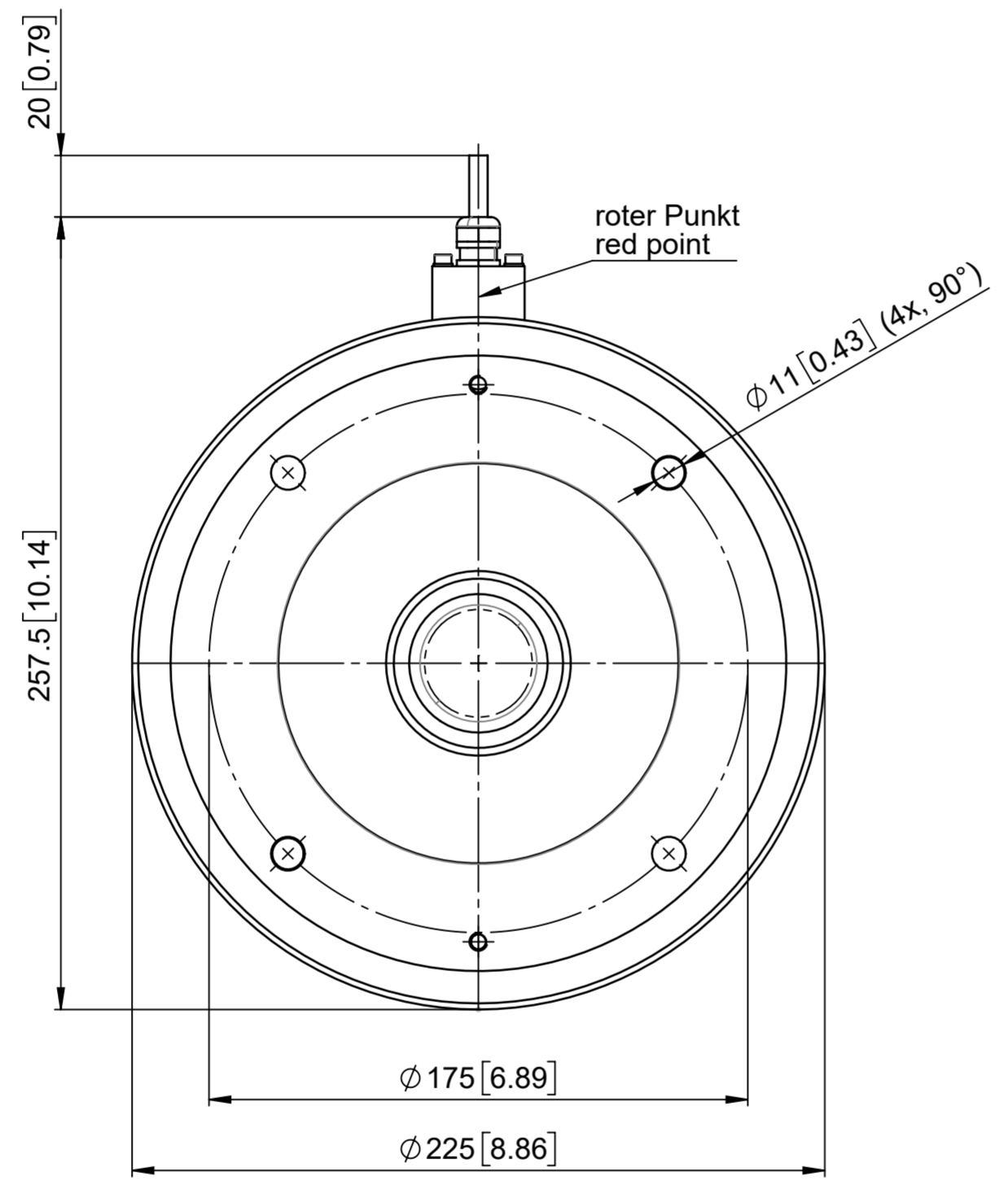


We reserve all rights in this document and its subject matter. All rights are reserved. © FMS

Dieses Dokument ist unser geistiges Eigentum. Es darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder kopiert, vervielfältigt oder weiterverbreitet werden. Alle Rechte vorbehalten. © FMS



Erstausgabe		Erstellt	18.09.2019	Stefan Müller	Massstab
Geprüft		Geprüft	11.10.2019	Stefan Müller	1:2
Freigegeben		Auftrags-Nr.			
Status		Freigegeben			
Ursprung		Format	A2		Blatt / Anz.
Ersatz für		Artikel-Nr.	-		1 / 1
Benennung		LMGZD307...35.H32		Zeichnungs-Nr.	Revision
Kraftmesslager		31102022		-	
Units: mm [in] Druckdatum: 11.10.2019					

Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
Abmasse in mm für Nennmassbereiche							
Genauigkeitsgrad	0.5	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400	> 1000
...	3	6	30	120	400	1000	2000
m (mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2



CAD-System: SOLIDWORKS