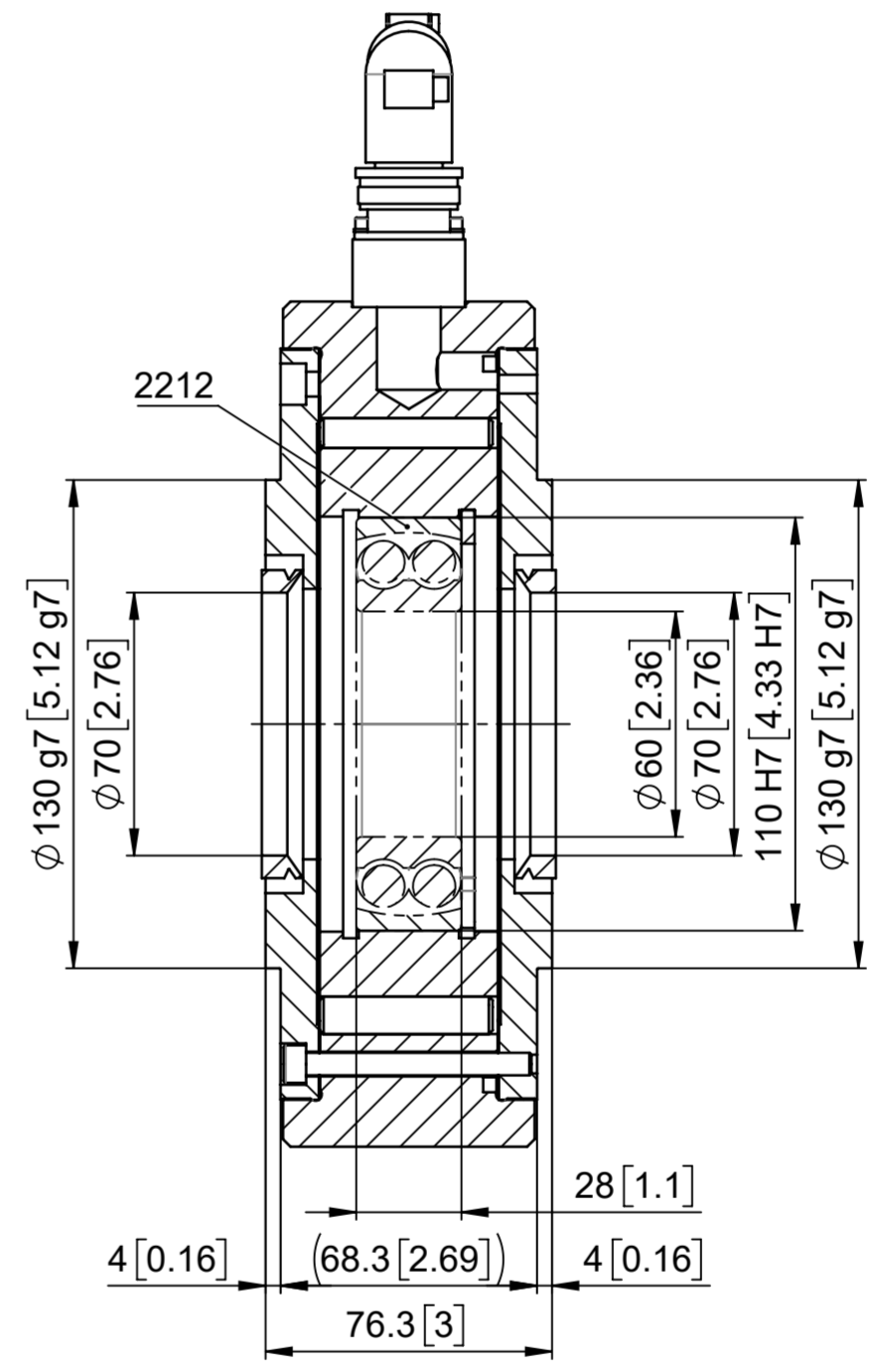
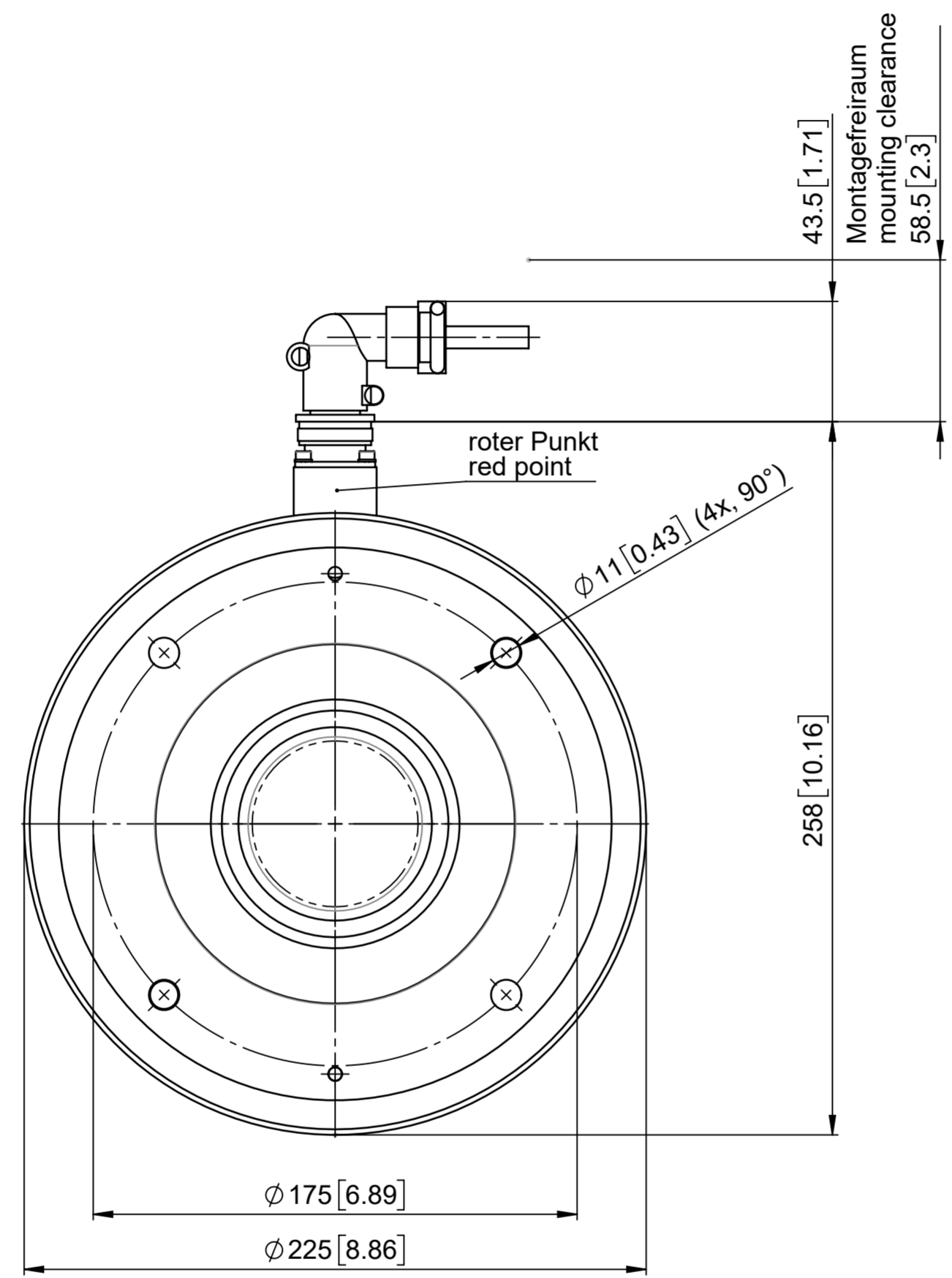


We reserve all rights in this document and its subject matter. All rights are reserved. © FMS

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	> 30	> 120	> 400	> 1000
	...	3	... 6	... 30	... 120	... 400	... 1000	... 2000
m (mittel)		$\pm 0.1$	$\pm 0.1$	$\pm 0.2$	$\pm 0.3$	$\pm 0.5$	$\pm 0.8$	$\pm 1.2$

Änderungen	A	02.12.2021	DL	H13 nicht H16	Erstellt	02.10.2019	Stefan Müller	Massstab	1:2
	-			Erstausgabe	Geprüft				
					Freigegeben	02.12.2021	D.Lenz		
					Auftrags-Nr.				
					Status		Freigegeben		
					Ursprung			Format	Blatt / Anz.
					Ersatz für			A2	1 / 1
					Sep. Stückliste				
					Sep. Stückliste gleicher Nr.				
					Sep. Stückliste anderer Nr.				
					Artikel-Nr.				
					Benennung				
					LMGZ312...60.H13.H14.H15		Zeichnungs-Nr.	50209	Revision
					Kraftmesslager				A
							Units: mm [in]	Druckdatum: 02.12.2021	



CAD-System: SOLIDWORKS