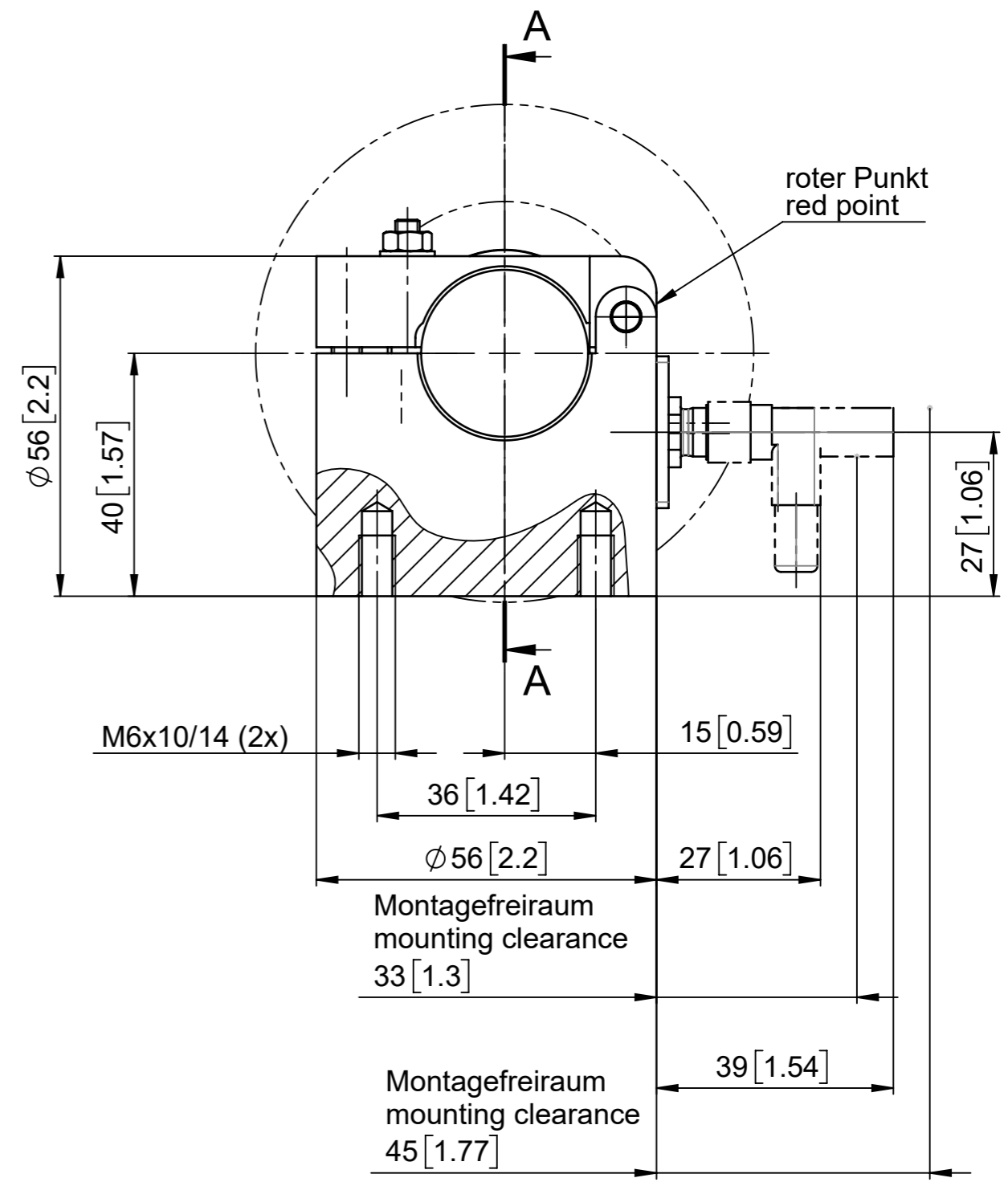
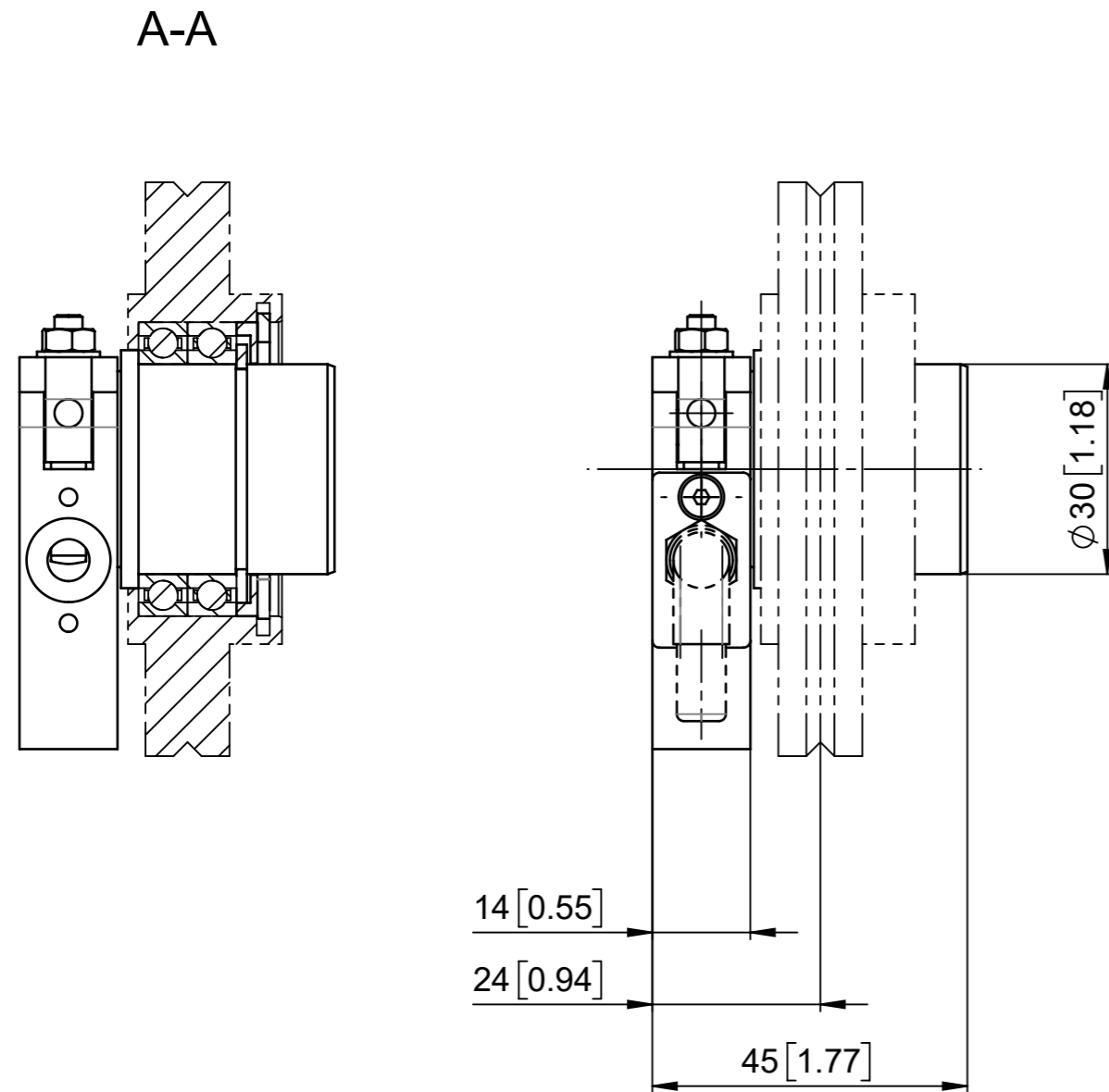


We reserve all rights in this document and its subject matter. The recipient hereby acknowledges these rights and assures the use of this document only for the purpose it was delivered. © FMS

Dieses Dokument ist unser geistiges Eigentum. Es darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder kopiert, vervielfältigt oder verwendet, noch an Dritte weitergegeben werden. Zuwiderhandlung ist strafbar und wird strafrechtlich verfolgt. Copyright reserved! © FMS



Allgemeintoleranzen für Längenmasse DIN ISO 2768-1							
Genauigkeitsgrad	Abmasse in mm für Nennmassbereiche						
	0,5 ... 3	> 3 ... 6	> 6 ... 30	> 30 ... 120	> 120 ... 400	> 400 ... 1000	> 1000 ... 2000
m (mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2

Änderungen	B	15.02.2021	DL	H25 und Retainer nicht verstellbar	Erstellt	15.05.2018	K.Vladar	Massstab 1:1
	A	06.12.2019	DL	Montagefreiraum	Geprüft			
	-			Erstausgabe	Freigegeben	20.10.2022	D.Lenz	
Ohne sep. Stückliste <input type="checkbox"/> Projekt					Status	Freigegeben		Blatt / Anz. 1 / 1
Sep. Stückliste gleicher Nr. <input type="checkbox"/>					Ursprung	160905.1	Format A3	
Sep. Stückliste anderer Nr. <input type="checkbox"/>					Artikel-Nr.	-		Revision B
Benennung					RMGZ200A. _____		Zeichnungs-Nr. 31100583	
Kraftmessrolle							Units: mm [in]	Druckdatum: 20.10.2022

CAD-System: SOLIDWORKS