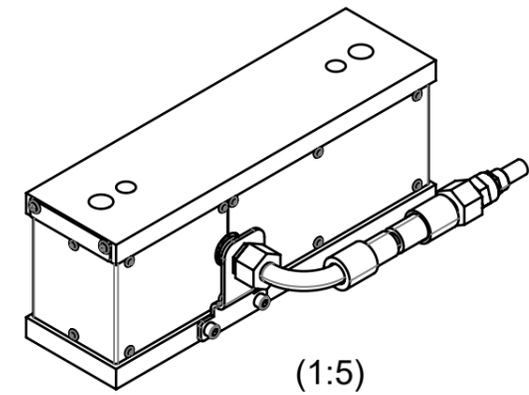
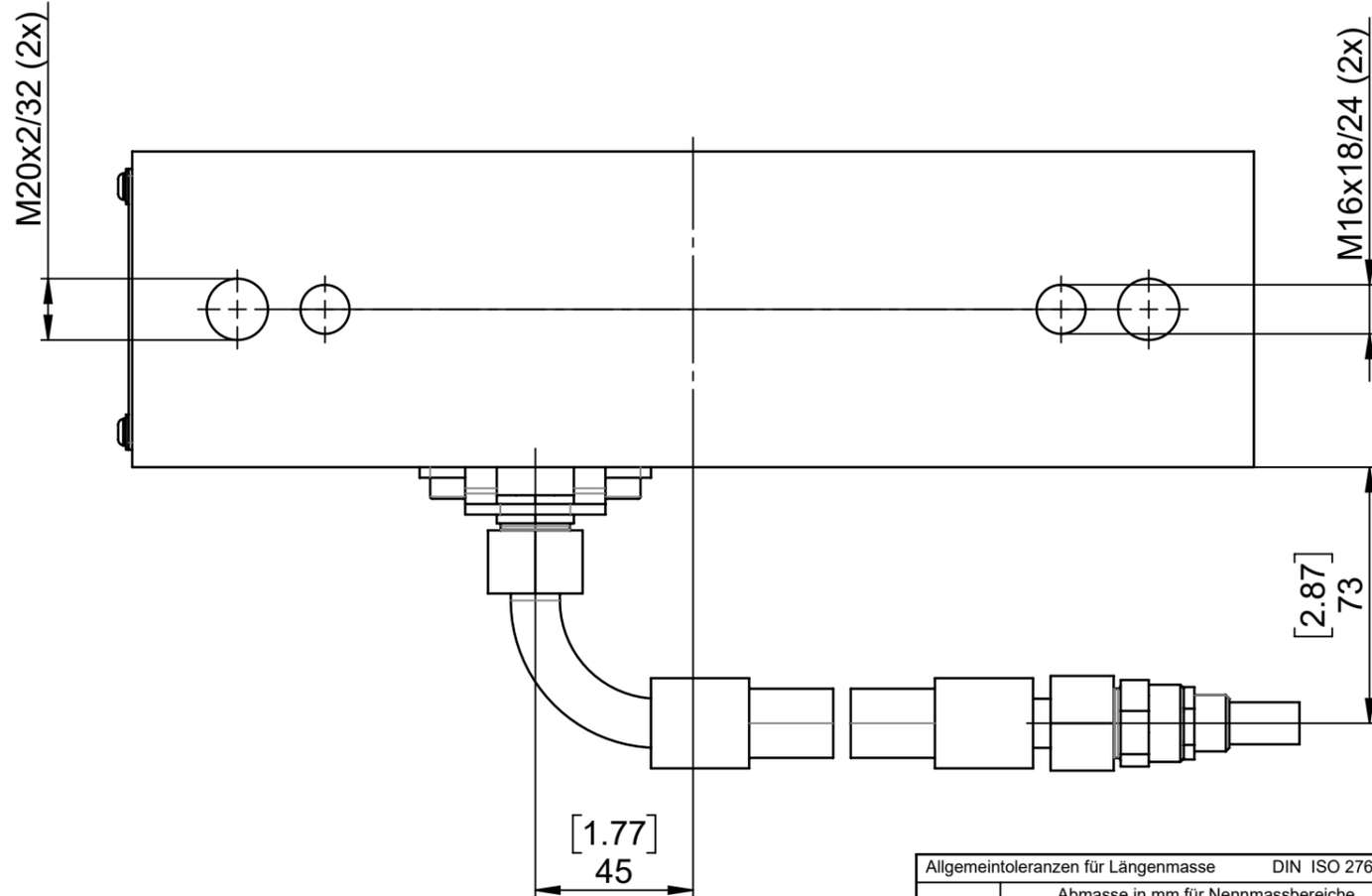
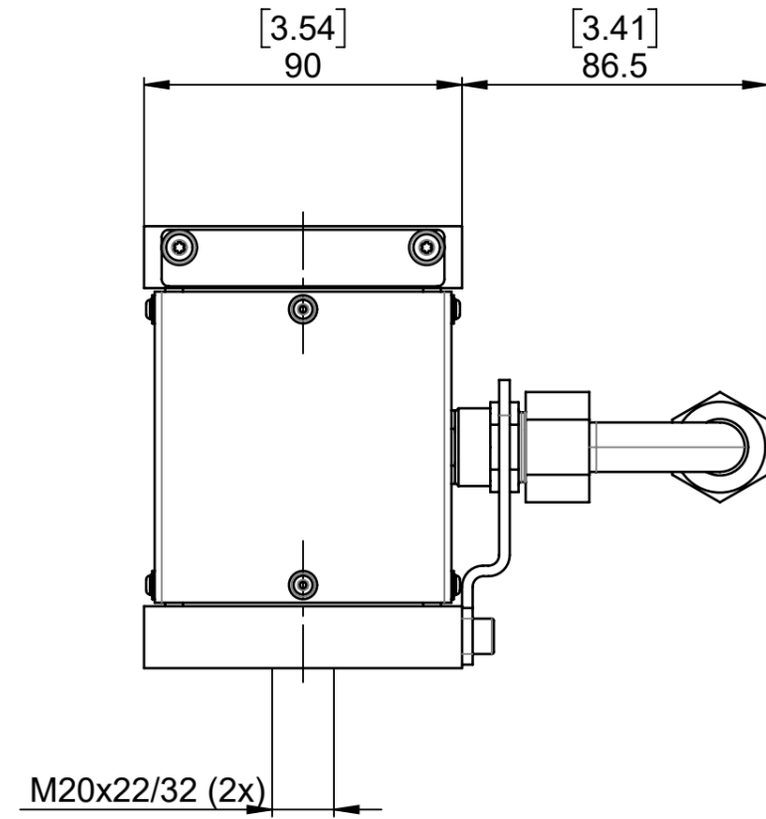
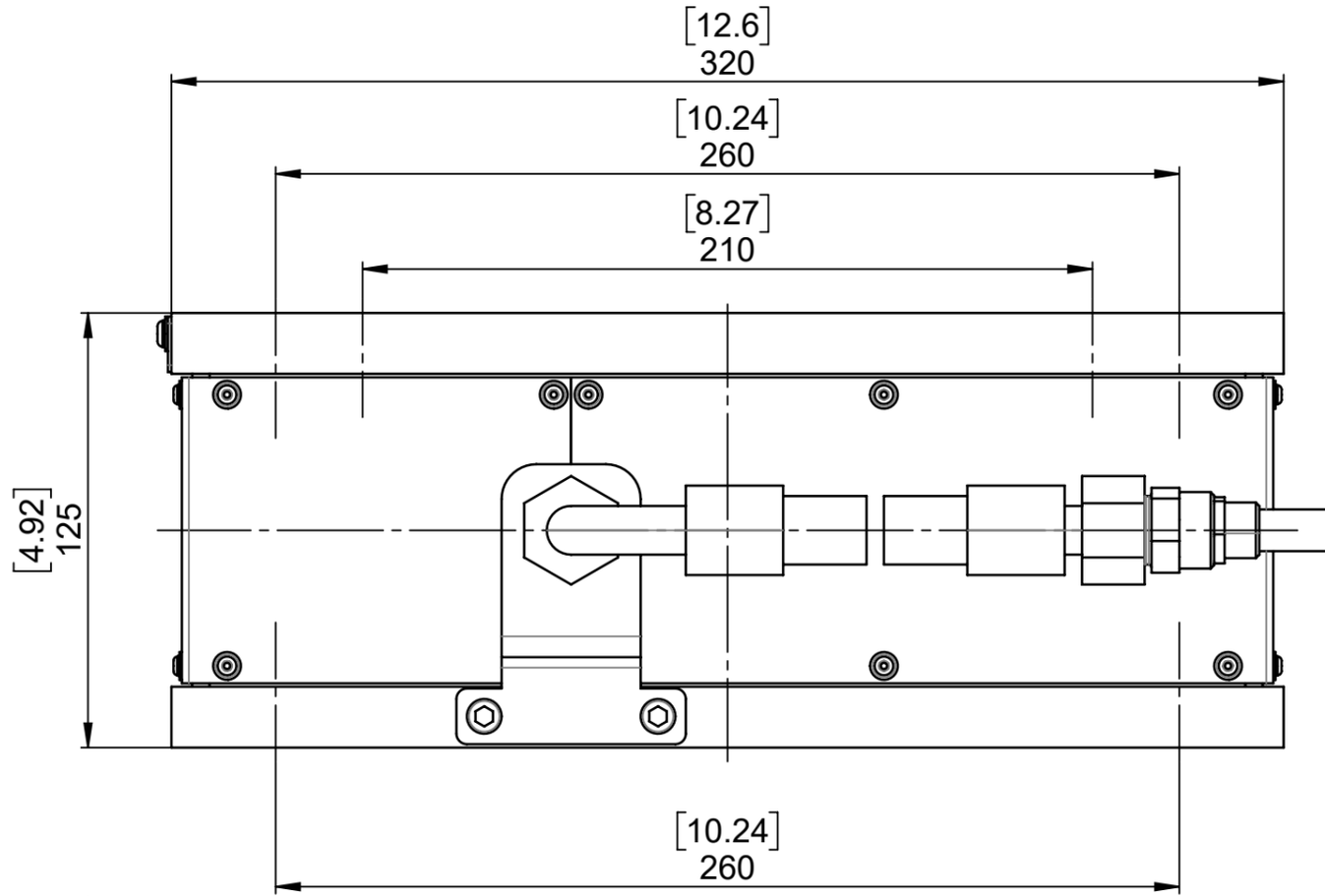


We reserve all rights in this document and its subject matter. The recipient hereby acknowledges these rights and assures the use of this document only for the purpose it was delivered. © FMS

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	13.10.2019	DL	neuer Bestellcode	Erstellt	21.08.2019	D.Lenz	Massstab 1:2	
	A	21.08.2019	DL	Beschreibung	Geprüft				
	-			Erstausgabe	Freigegeben	03.12.2019	D.Lenz		
Ohne sep. Stückliste <input type="checkbox"/>					Projekt		Status		Freigegeben
Sep. Stückliste gleicher Nr. <input type="checkbox"/>					PRJ-00036 SMGZxxxC		Ursprung		-
Sep. Stückliste anderer Nr. <input type="checkbox"/>					Artikel-Nr. 50007336		Ersatz für		-
					Benennung		Format		A3
					SMGZ200C.____.V.N/S.H26		Blatt / Anz.		1 / 1
					Kraftmessblock		Zeichnungs-Nr.		31101653
							Revision		B