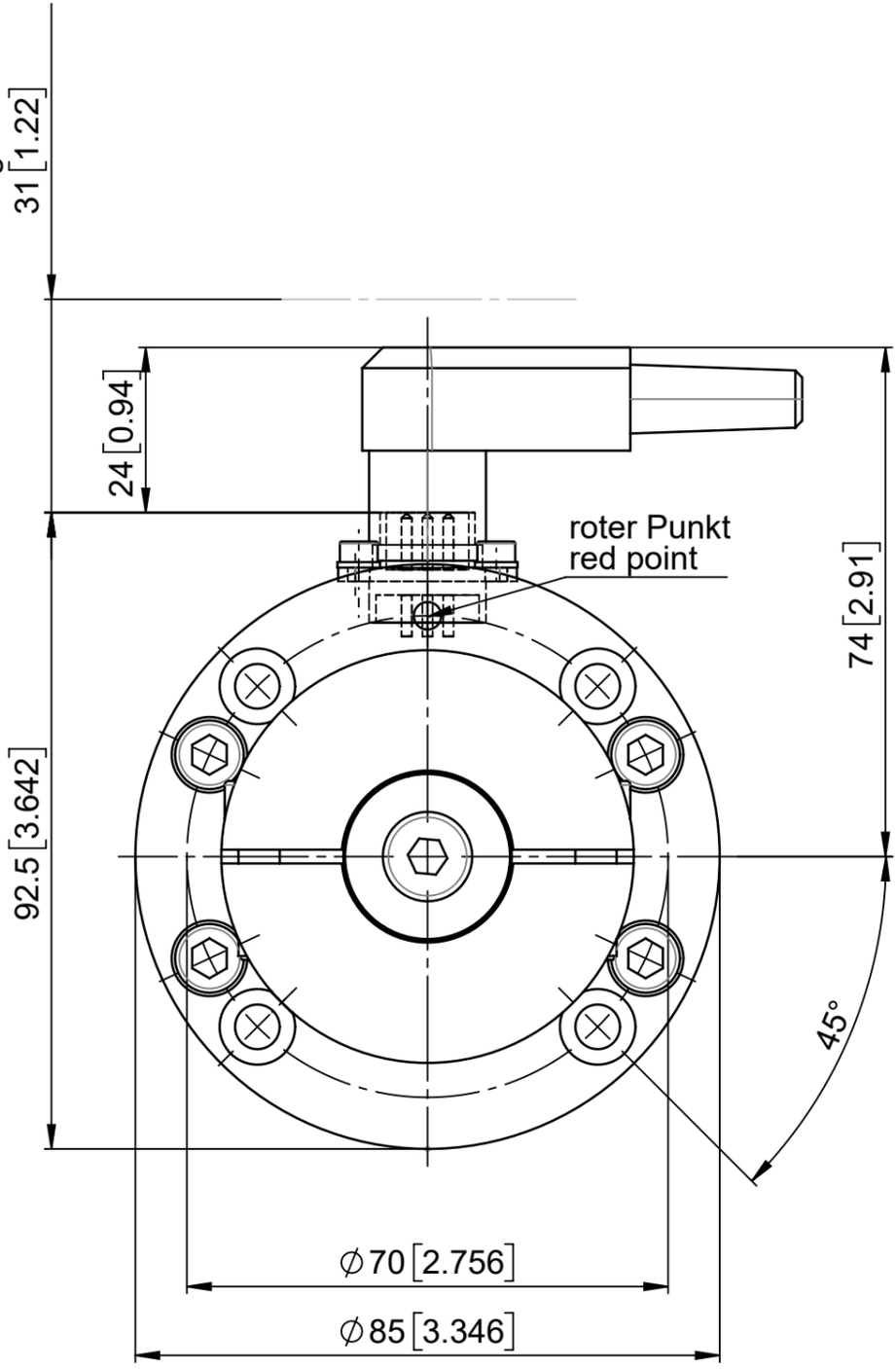
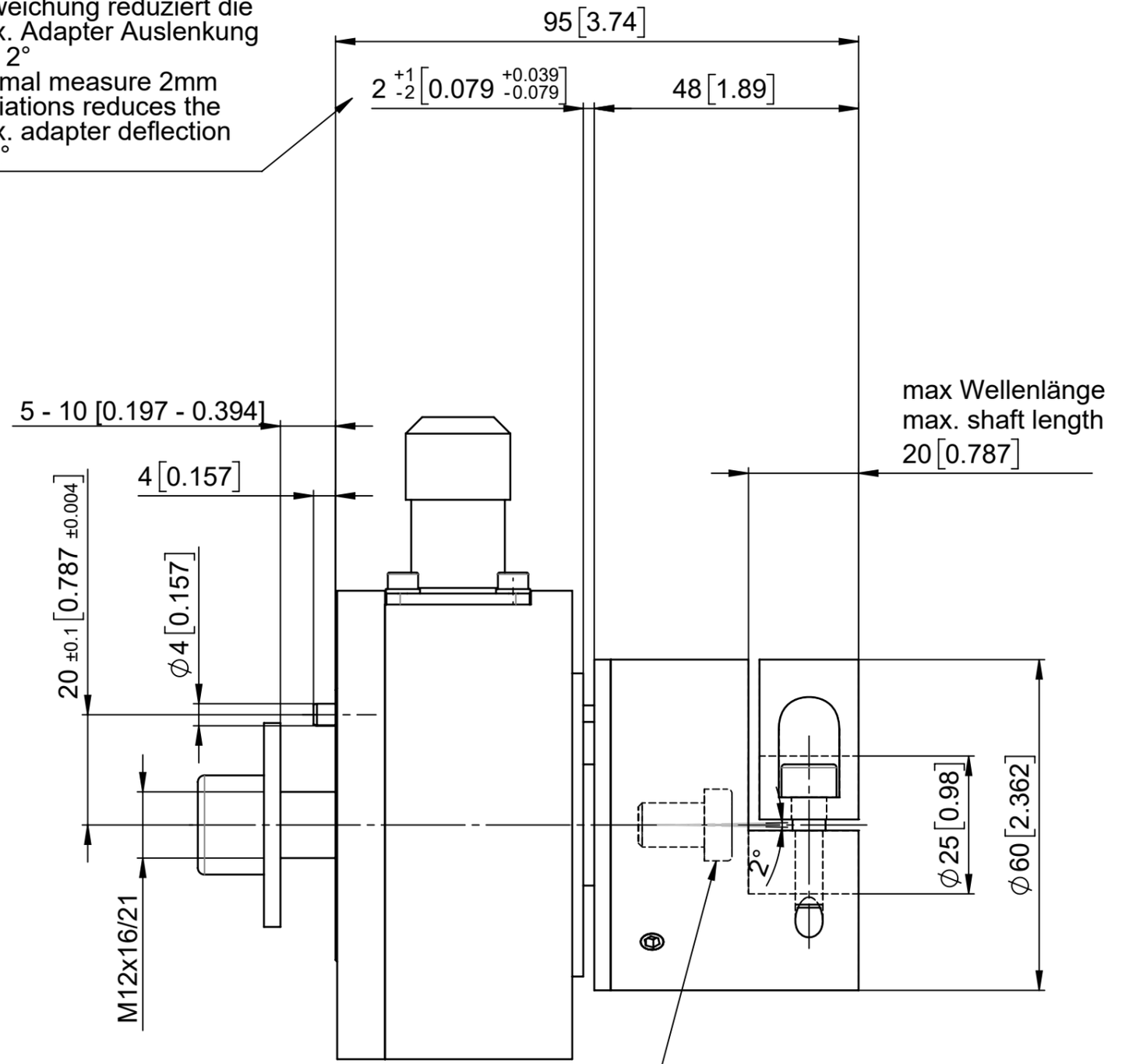


Montagefreiraum
mounting clearance



Optimales Mass 2mm
Abweichung reduziert die
max. Adapter Auslenkung
von 2°
optimal measure 2mm
deviations reduces the
max. adapter deflection
of 2°



max Wellenlänge
max. shaft length
 $20 [0.787]$

Zylinderschraube niedriger Kopf DIN7984 M8x12
low head socket cap screw DIN7984 M8x12

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	14.02.2020	DL	neue Bezeichnung	Erstellt	17.10.2019	D.Lenz	Massstab 1:1
	A	13.12.2019	DL	neues Spaltmass 2mm	Geprüft			
	-			Erstausgabe	Freigegeben	14.02.2020	D.Lenz	
Ohne sep. Stückliste <input type="checkbox"/> Projekt					Status	Freigegeben		Blatt / Anz. 1 / 1
Sep. Stückliste gleicher Nr. <input type="checkbox"/>					Ursprung	-	Format A3	
Sep. Stückliste anderer Nr. <input type="checkbox"/>					Artikel-Nr.	-	Ersatz für	Revision 1 / 1
Benennung CA203-M25.____.FL.H14					Zeichnungs-Nr. 31102210		Revision B	
Kraftaufnehmer					Units: mm [in]		Druckdatum: 14.02.2020	

