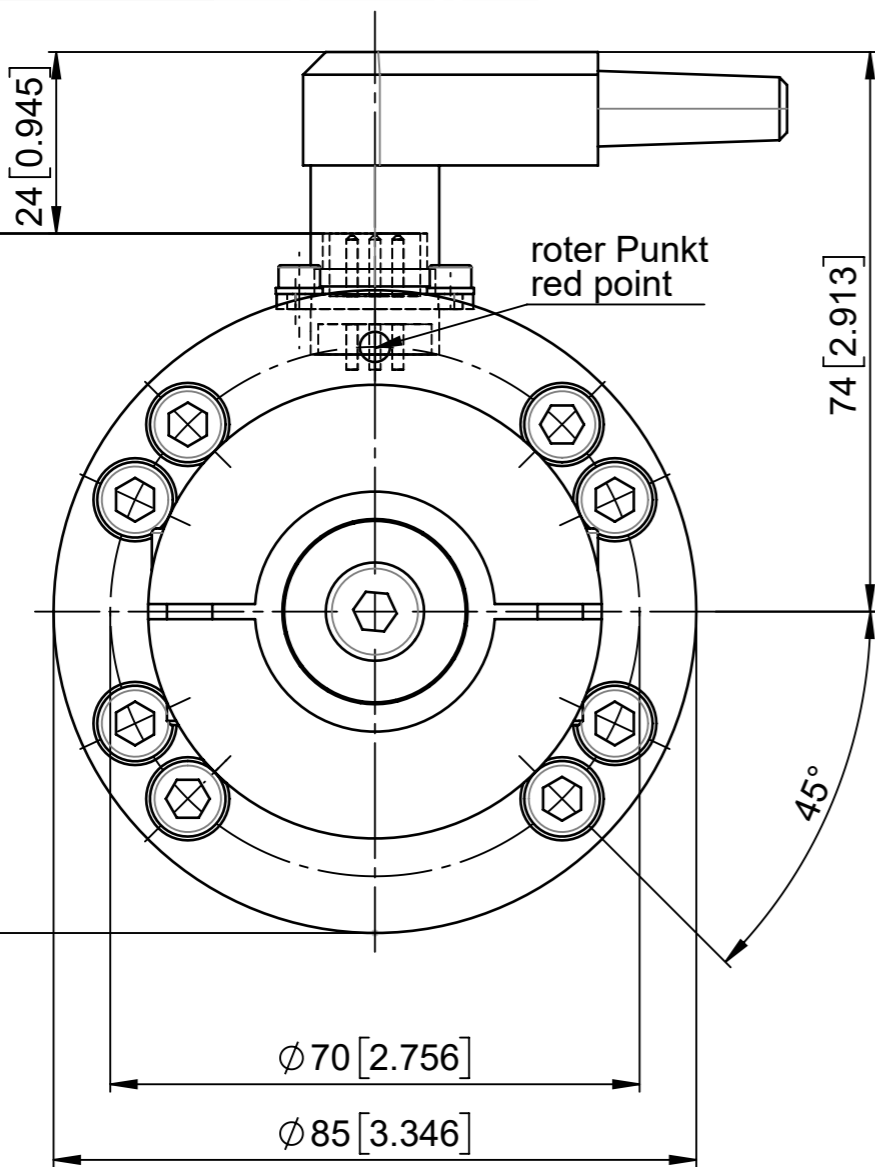


Montagefreiraum  
mounting clearance

31 [1.22]

24 [0.945]

92.5 [3.642]



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

95 [3.74]

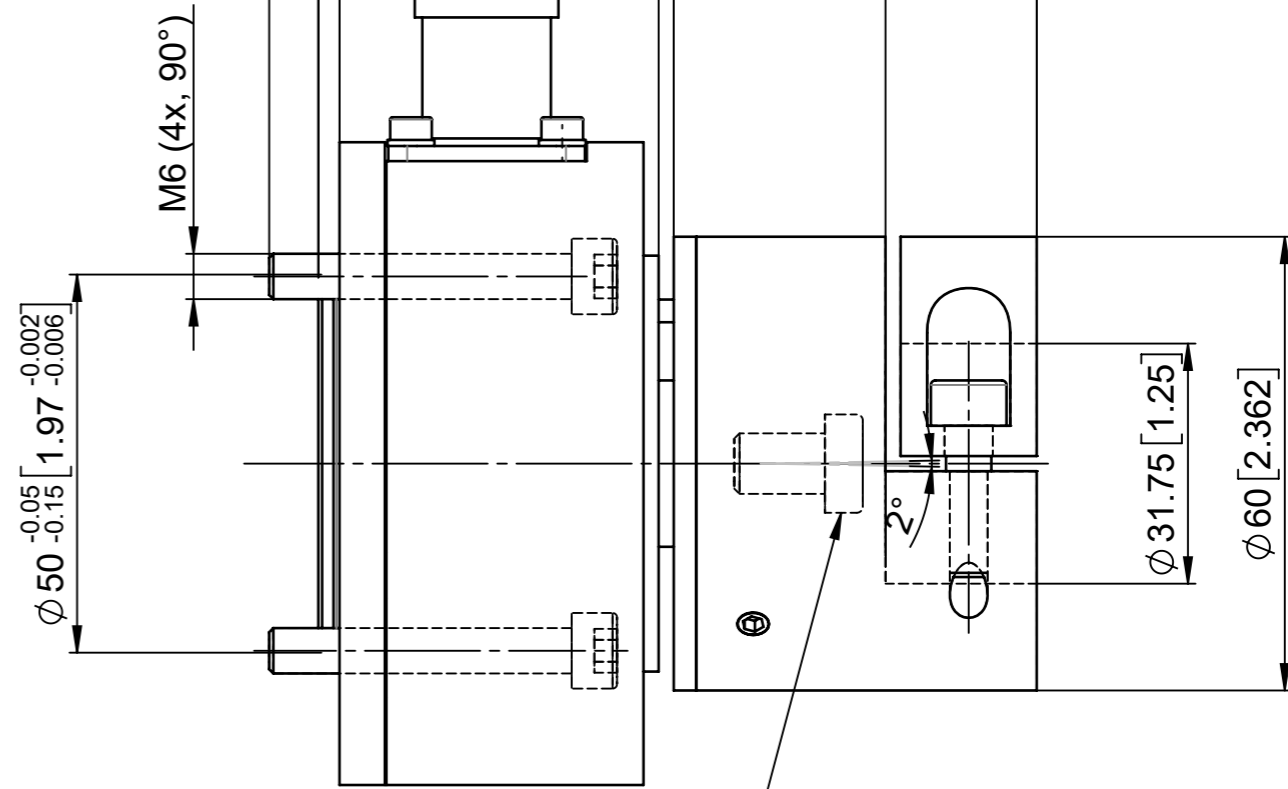
2 <sup>+1</sup>/<sub>-2</sub> [0.079 <sup>+0.039</sup>/<sub>-0.079</sub>]

48 [1.89]

2.8 [0.11]

9.3 [0.37]

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	17.02.2020	DL	neue Bezeichnung	Erstellt	17.10.2019	D.Lenz	Massstab 1:1
	A	13.12.2019	DL	neues Spaltmass 2mm	Geprüft			
	-			Erstausgabe	Freigegeben	17.02.2020	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 B
Benennung Kraftaufnehmer					CA203-125.____.PH.H14		Zeichnungs-Nr. 31102226	