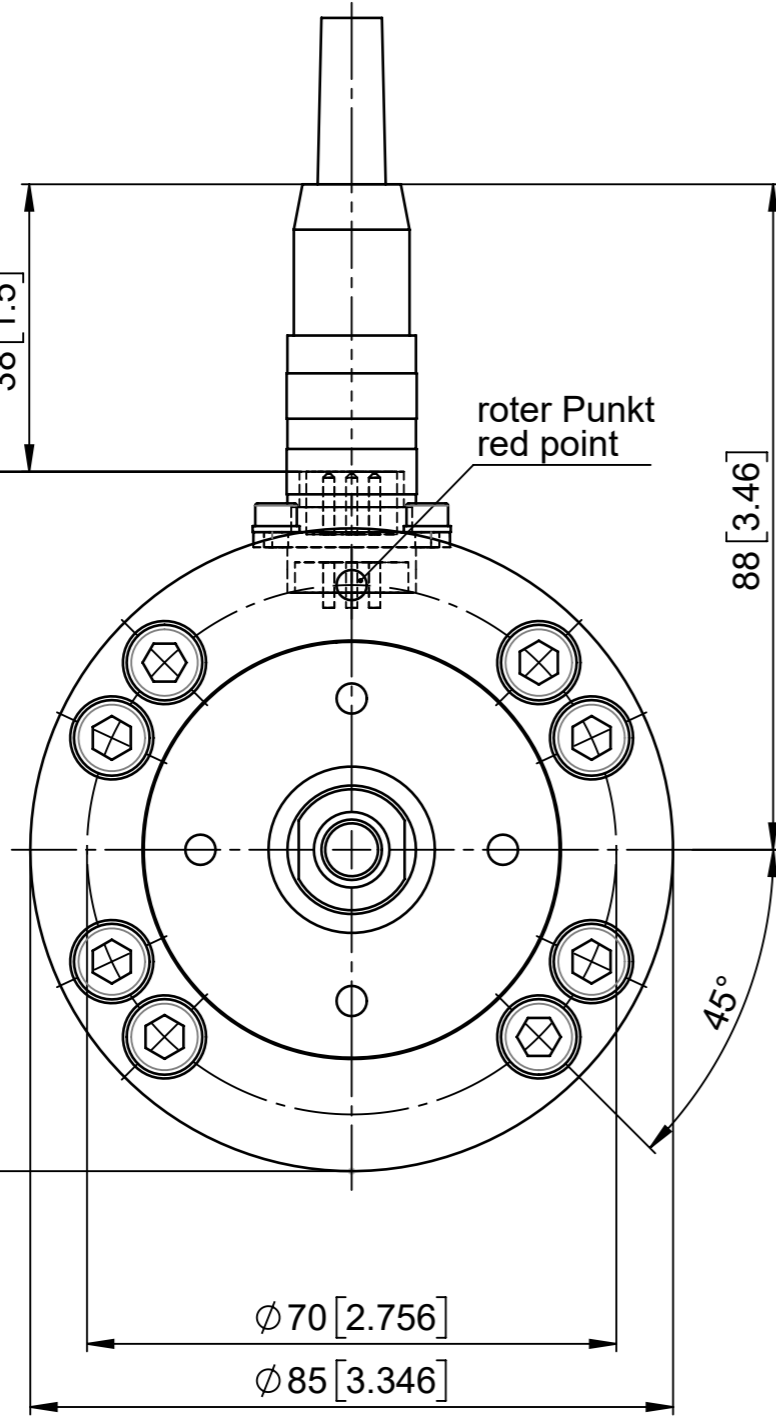


Motagefreiraum
mounting clearance
74 [2.913]

92.5 [3.642]

38 [1.5]



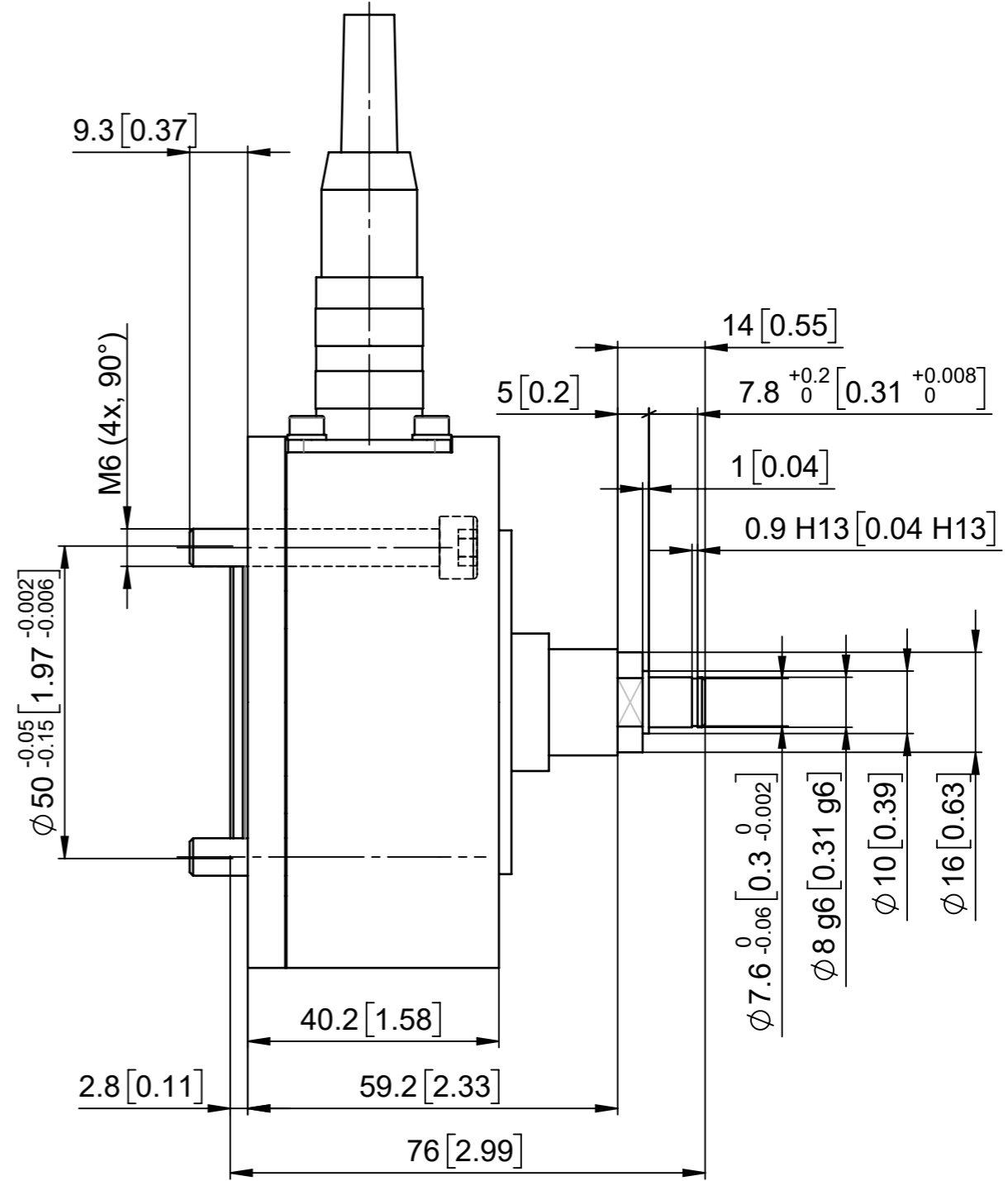
Ø 70 [2.756]

Ø 85 [3.346]

88 [3.46]

45°

roter Punkt
red point



9.3 [0.37]

M6 (4x, 90°)

Ø 50^{-0.05}_{-0.15} [1.97^{-0.002}_{-0.006}]

2.8 [0.11]

40.2 [1.58]

59.2 [2.33]

76 [2.99]

5 [0.2]

14 [0.55]

7.8^{+0.2}₀ [0.31^{+0.008}₀]

1 [0.04]

0.9 H13 [0.04 H13]

Ø 7.6⁰_{-0.06} [0.3⁰_{-0.002}]

Ø 8 g6 [0.31 g6]

Ø 10 [0.39]

Ø 16 [0.63]

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	-	Erstausgabe	Erstellt	18.10.2019	Stefan Müller	Massstab 1:1
			Geprüft			
			Freigegeben	30.10.2019	D.Lenz	
			Auftrags-Nr.			
Ohne sep. Stückliste <input type="checkbox"/>		Projekt	Status	Freigegeben		Blatt / Anz. 1 / 1
Sep. Stückliste gleicher Nr. <input type="checkbox"/>		Artikel-Nr.	Ursprung	Format	A3	
Sep. Stückliste anderer Nr. <input type="checkbox"/>		Artikel-Nr.	Ersatz für	Zeichnungs-Nr.	31102232	
Benennung Kraftaufnehmer			CR208...PH.H16			Revision -