

Motagefreiraum
mounting clearance
74 [2.913]

92.5 [3.642]

38 [1.5]

roter Punkt
red point

88 [3.46]

45°

Ø 70 [2.756]

Ø 85 [3.346]

5 - 10 [0.197 - 0.394]

4 [0.157]

Ø 4 [0.157]

20 ±0.1 [0.787 ±0.004]

M Ø 12x16/21

43 [1.69]

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 7.6 ⁰_{-0.06} [0.3 ⁰_{-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	17.10.2019	D.Lenz	Massstab 1:1
			Geprüft			
			Freigegeben	30.10.2019	D.Lenz	Blatt / Anz. 1 / 1
			Auftrags-Nr.			
Ohne sep. Stückliste <input type="checkbox"/>		Projekt	Status	Freigegeben		Format A3
Sep. Stückliste gleicher Nr. <input type="checkbox"/>		Artikel-Nr.	Ursprung	-		
Sep. Stückliste anderer Nr. <input type="checkbox"/>		Artikel-Nr.	Ersatz für	-		Zeichnungs-Nr. 070727.3
Benennung Kraftaufnehmer		Revision		-		