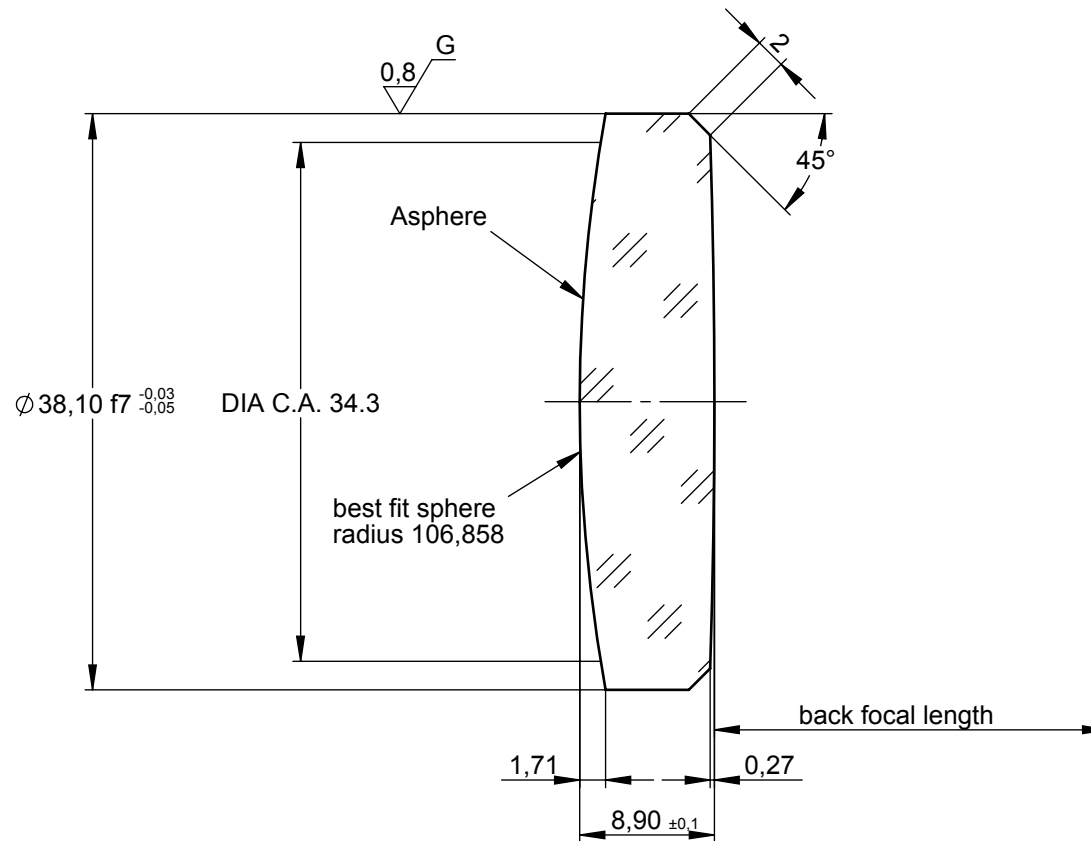


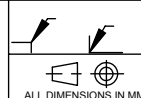
R1 = +105,918 MW = Øe =	= nom.: MW = Øe =	R2 = +580,142 MW = Øe =
P3	P3	P3

chamfer:  
0,3X45°



$\lambda$	back focal length
532 nm	190,0
1064 nm	194,8
1550 nm	197,3
1908 nm	199,4

Gez. von	Tag	Name
03.05.2013	03.05.2013	SF
Gepr. von		
03.05.2013		
Letzte Änderung von:		
		© by SILL OPTICS



Oberflächen:  
Freimaßtoleranz  
±0,1

Titel  
**Asphäre Ø38,1 f=200mm FS**  
Material  
Corning 7980

Bauteilnummer  
S1ADX0320\_01-D+  
Projekt  
S6ASS7420/328

Maßstab  
2:1  
Blatt  
2/2

Status  
freigegeben