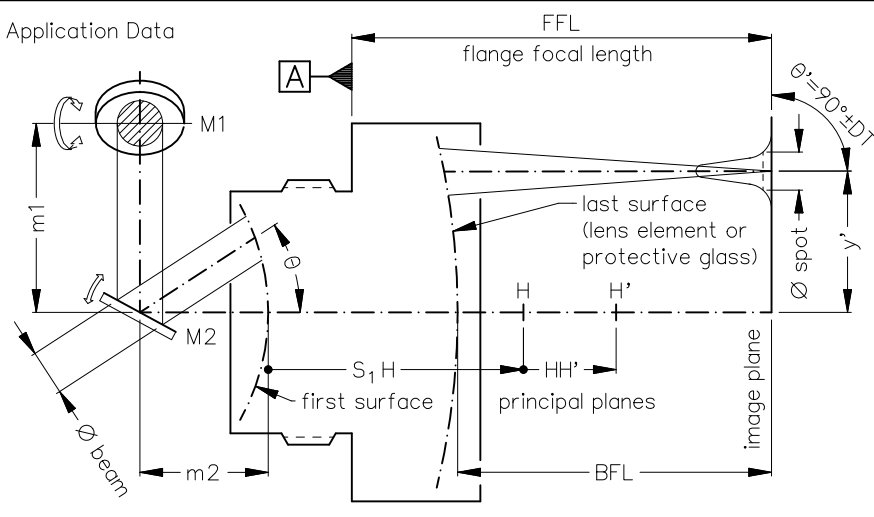


Dimensions without tolerances are nominal values.

** 1/e² at Øbeam=10



ON		4575-9341	
λ	(nm)	355	
EFL	(mm)	104.1	
BFL	(mm)	139.6	
S1H	(mm)	62.4	
HH'	(mm)	60.2	
2 · θ	(deg.)	36	
2 · y'	(mm)	65.4	
Øbeam	(mm)	14/10**	
Øspot	(µm)	7	
FFL	(mm)	215.1	
DT+)*	(deg.)	0.5	
m1 *)	(mm)	13	
m2 *)	(mm)	29.4	
mass	(g)	1600	

+) maximum Deviation from Telecentricity *) recommended mirror distances

Date: 03-Sep-12
User: infodba

NX Schutzvermerk "DIN ISO 16016" beachten	EU-D		AL-T1A		US-D		US-ML		not export controlled	
							PDM-Status Freigabe		-	
	Rev.	Aenderung	Datum	Freigabe	zul. Abweichung für Mass, Form & Lage		Maßstab 1:1			
	a	Neuausg					Werkstoff			
	b	11-028	12.05.11	BoII			Aluminium anodized, black and glass			
c	11-334	28.07.11	BoII			Benennung				
d	12-0012	31.01.12	BoII	Tolerierung		F-Theta telez. f=100 mm				
e	12-0012	03.09.12	BoII			with protective glass				
				Erster-	Datum	Name	Zeichnungsnummer		Blatt	
				stellung	28.02.11	BoII	4401-509-000-21-0002e		von	
				Prüfung	03.03.11	Riegg	Ersatz für			
DIN A 4	Alle Maße in mm, inclusive Oberflächenbehandlung									