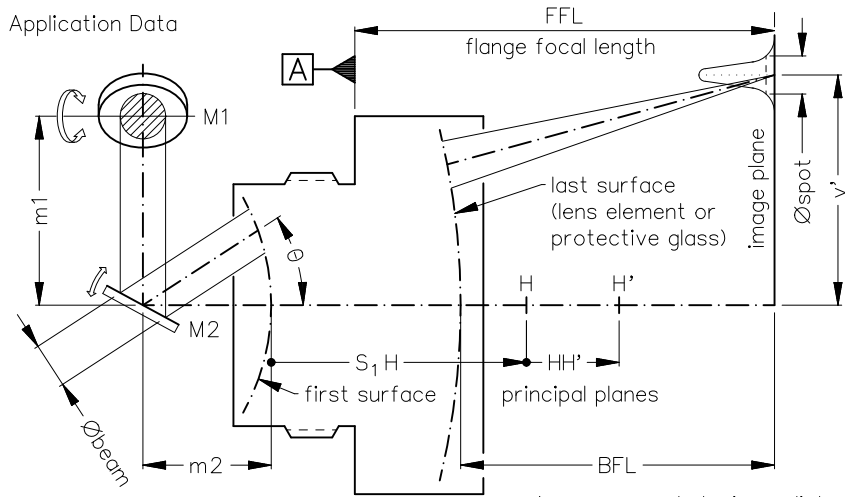


Dimensions without tolerances are nominal values.

Application Data



ON 4575-9411

λ	(nm)	980		
EFL	(mm)	329.8		
BFL	(mm)	388.9		
S1H	(mm)	87.1		
HH'	(mm)	33.5		
$2 \cdot \theta$	(deg.)	50.0		
$2 \cdot y'$	(mm)	288.0		
$\varnothing_{\text{beam}}$	(mm)	20.0		
$\varnothing_{\text{spot}}$	(μm)	32.0		
FFL	(mm)	441.0		
m1 *)	(mm)	25.6		
m2 *)	(mm)	27.5		
mass	(g)	1500		

*) recommended mirror distances

Date: 20-Mar-13
Time: 08:48
User: infodba

NX	EU-D	AL-T1A	US-D	US-ML	not export controlled	
				PDM-Status Freigabe	-	
Schutzvermerk "DIN ISO 16016" beachten	Rev.	Aenderung	Datum	Freigabe	zul. Abweichung für Mass, Form & Lage	
	a	Neuausg			Oberfläche	
	b	12-0035	17.01.12	Bo ll	Maßstab 1:1	
	c	12-0619	13.11.12	Bo ll	Werkstoff	
			Tolerierung	Benennung	F-Theta-Ronar f=330mm mit Schutzglas / with protective glass	
			Erster- stellung	Datum		Name
			Prüfung	11.01.12		Koppitz
DIN A 4	Alle Maße in mm, inclusive Oberflächenbehandlung				Zeichnungsnummer	Blatt 2 von 2
					4401-524-000-21-0002c	
					Ersatz für	

