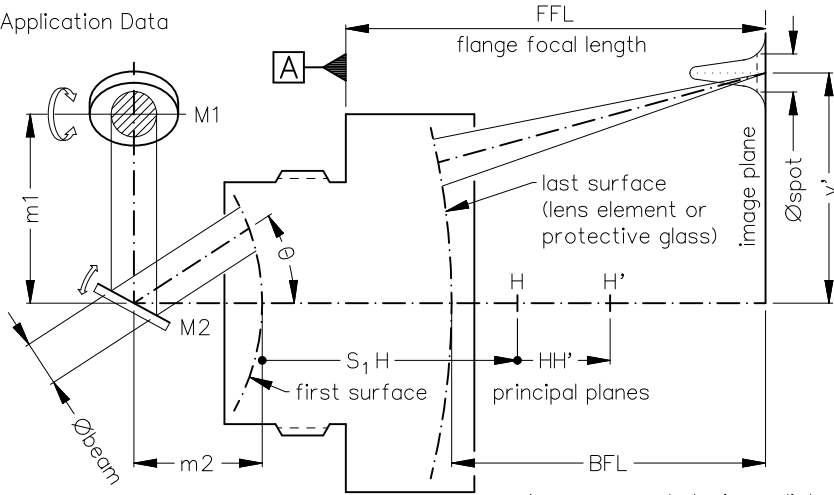


Dimensions without tolerances are nominal values.

Application Data



ON 4575-9421

$\lambda$	(nm)	980		
EFL	(mm)	162.1		
BFL	(mm)	188.5		
S1H	(mm)	52.5		
HH'	(mm)	21.9		
$2 \cdot \theta$	(deg.)	48.0		
$2 \cdot y'$	(mm)	136.0		
$\varnothing_{beam}$	(mm)	14		
$\varnothing_{spot}$	( $\mu m$ )	20		
FFL	(mm)	217.7		
m1 *)	(mm)	17		
m2 *)	(mm)	29.5		
mass	(g)	795		

\*) recommended mirror distances

Date: 20-Mar-13  
Time: 15:01  
User: infodba

NX	EU-D	AL-T1A	US-D	US-ML	not export controlled		
				PDM-Status Freigabe	-		
Schutzvermerk "DIN ISO 16016" beachten	Rev. a	Aenderung Neuausg	Datum 20.03.13	Freigabe Bo I I	zul. Abweichung für Mass, Form & Lage		
	Rev. b	13-0167	20.03.13	Bo I I	Oberfläche		
					Maßstab 1:1		
					Werkstoff		
				Tolerierung	Benennung		
				Ersterstellung 13.02.12	F-Theta-Ronar f=163mm		
				Datum 13.02.12			
				Name Bo I I			
				Prüfung 13.02.12	Koppitz		
DIN A 4	Alle Maße in mm, inclusive Oberflächenbehandlung					Zeichnungsnummer	Blatt 1 von 1
						4401-527-000-21-0001b	
						Ersatz für	