

Blende 1:

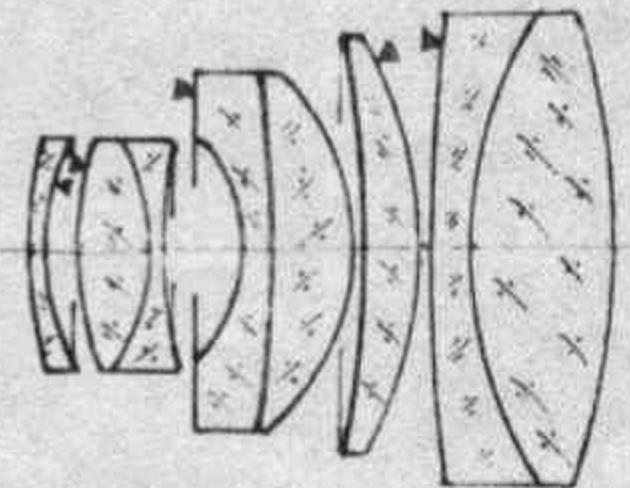
2,8 4 5,6 8 11 16

∅

12,95 9,16 6,48 4,58 3,24 2,29

gerechnet für: n_e

M1:1

* Linse 4 mit 5µm
einpassen!

$S'_m = 37,31$

$f_m = 36,63$

$2G = 60^\circ$

$S_{1,2} = \infty$

Bildkreis -

$S'_F = 37,44$

$f = 36,67$

$S_F = -11,92$

$S' =$

∅: 40mm

Bemerkung

Änd.

Tag

Name

Lage der EP = 0

Sach-Nr.

34.75

De

" " AP = -75,37

∅ " EP = 12,95

∅ " AP = 40,48

sämtl. Flächen $\otimes\otimes$; T-Belag (90mg)Blende kann bis 5mm vor dem Scheitel
der 1. Fläche stehen

67 33 42 : 010.25



W023

17.12.73

La

Optik-Daten für Sach-Nr. ~~67 33 42 001.25~~

Benennung

P-Flektogon 2,8/35

Rechnung vom 29.11.73

Heft-Nr.: CC 65/33

Korrektionsdarstellung

geprüft \checkmark

besteht aus 1 Blatt

Verteiler

1 W023 2x

1 OFE 4.4

2 WGS 2

3 OTT 3

5 1