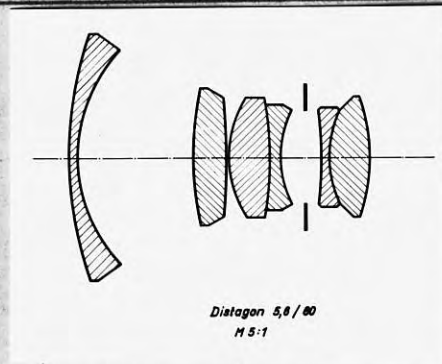
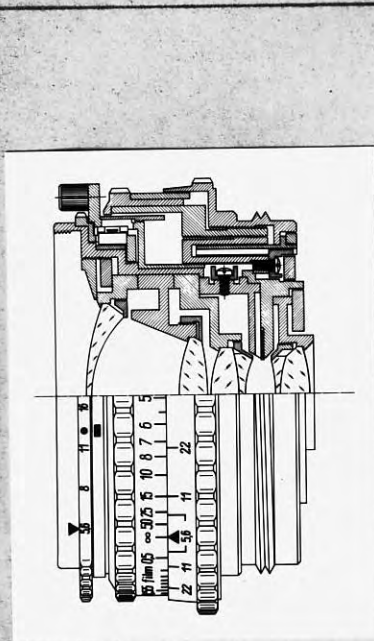


Objektiv: *Distagon 5,6/60*
 für Format: *60 x 60*
 Kamera: *Hasselblad*

Bestell-Nummer: *10 41 02*
 Zeichnungs-Nummer: *10 41 02*
 Firma: *Hasselblad, Schweden*



Fassungsart: <i>Einstellfassung</i>	Verschluss: _____
Kameraanschluß: <i>M60x6 (3gäng)</i>	Gewicht ohne Zubehör: <i>280g</i>
Veredlung: <i>schwarz lackiert</i> <i>Rändel blank</i>	Größtmaße d. Objektivs: <i>Länge 43,5; ϕ 47</i>
Aufsteck Durchmesser: <i>57 ϕ</i> Einsteck	Aufschraub Durchmesser: <i>54,3 x 36/1"</i> Einschraub
Auszug: <i>82 \pm 0,1 mm</i>	Ausgenutztes Format: <i>57 x 57</i>
Bildwinkel: <i>65°</i>	Infrarotpunkt:
Blendenart: <i>Jrisblende</i>	Teilung: <i>1: 5,6 \div 22</i>
Entfernungseinteilung: <i>am Objektiv;</i> <i>von ∞ bis 0,5 m</i>	
Zubehör: (S=Schraubfassung, A=Aufsteckfassung) <i>Schutzdeckel vorn u. hinten</i>	
<i>Adapterring</i>	
Rechnung: <i>10 41 99 V3</i>	<i>282</i>
Wahre Brennweite: <i>59,5 mm</i>	Max. Bildwinkel: _____ T-Belag: <i>λ_0 550 m μ</i>
Wahres Öffnungsverhältnis: <i>1: 5,59</i>	<i>Schnittweite: 66,29</i>

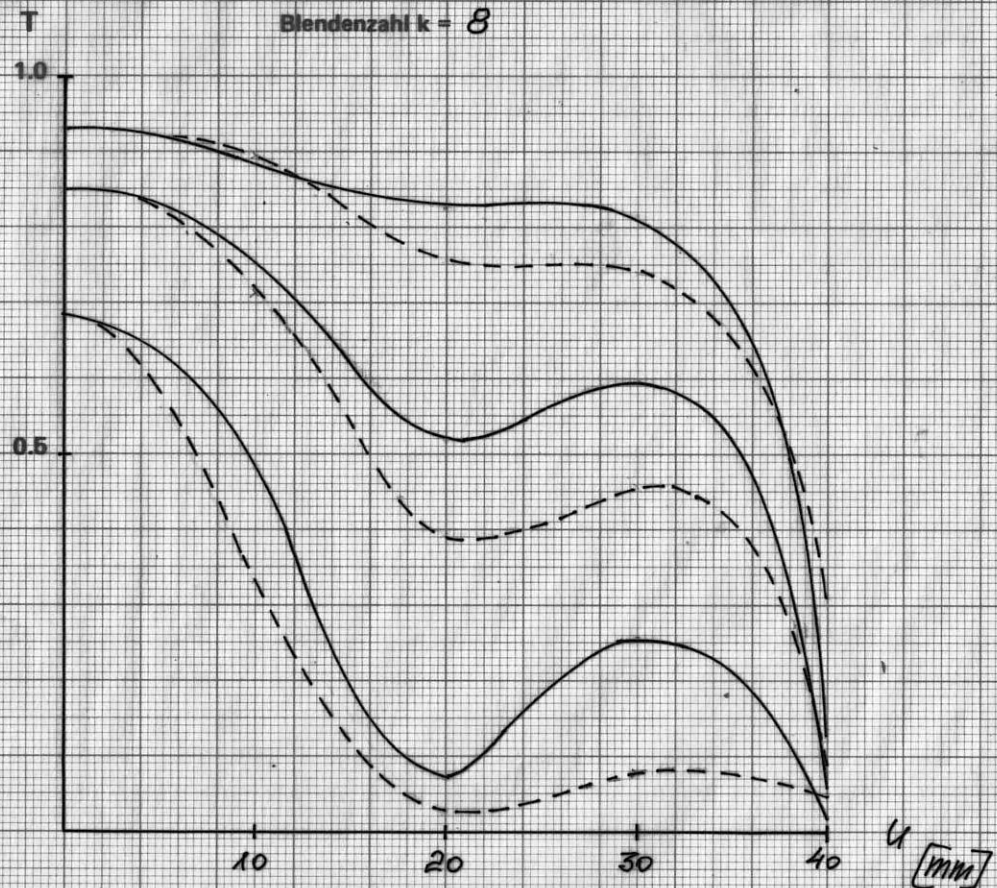
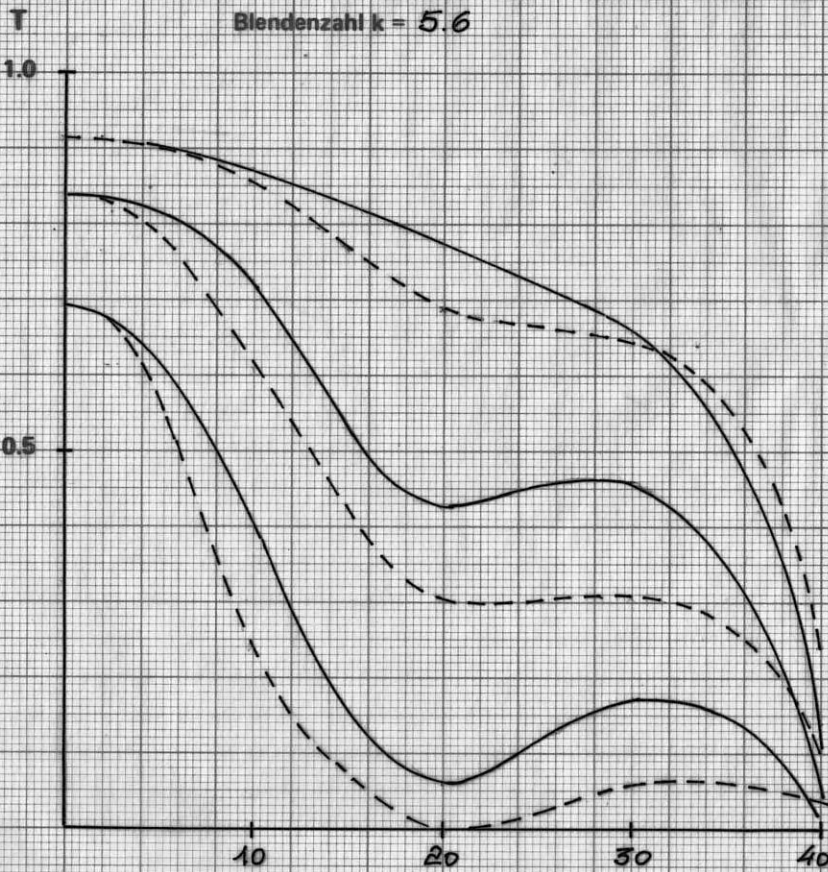
OBJEKTIV: Distagon 5.6/60mm nach 104102

Modulationsübertragung T als Funktion der Bildhöhe l' lt. Messj. vom 30.7.79

Spaltorientierung tangential - - - -
 sagittal ————

weißes Licht fokussiert für $k = 5.6$ u.R. = 20 Perioden/mm

Ortsfrequenzen $R = 10$ Perioden/mm
 20
 40

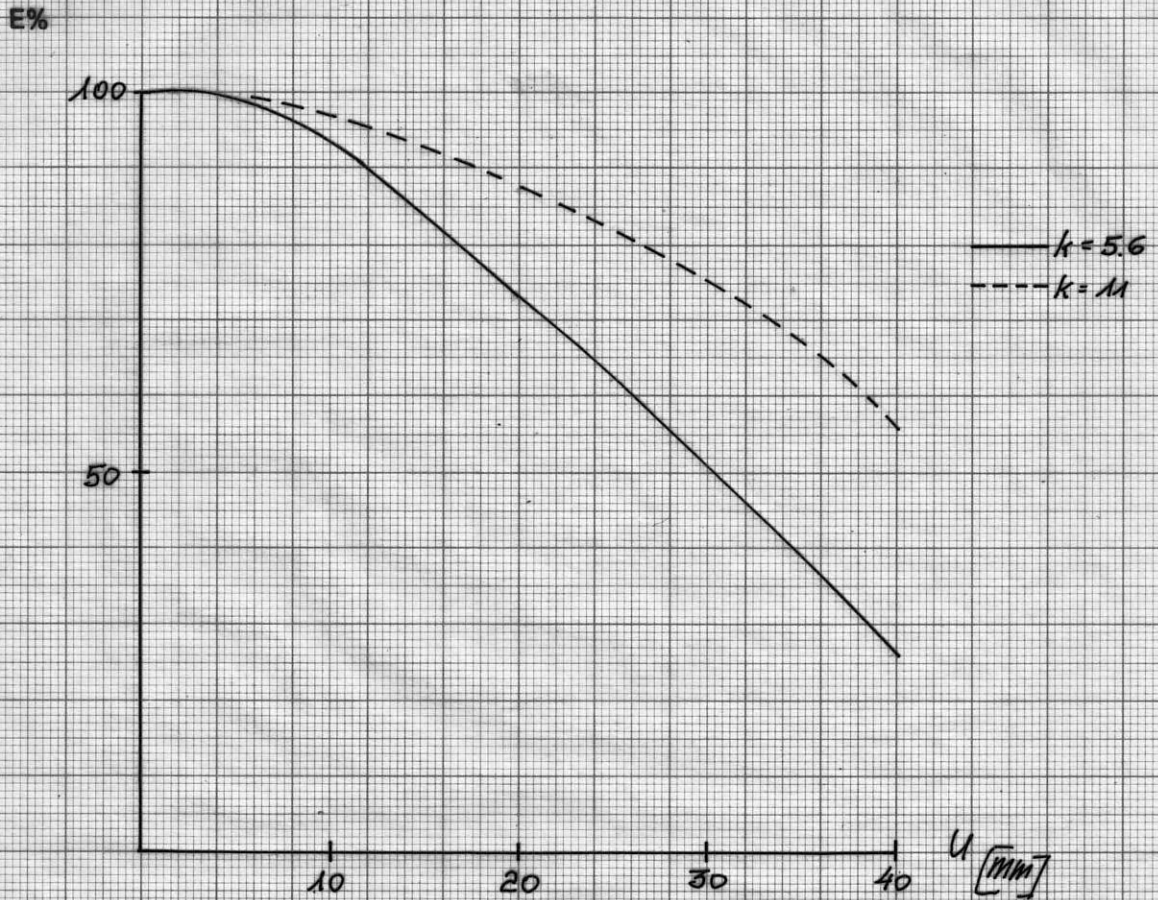


Pho Lab 3.8.79
 [Signature]

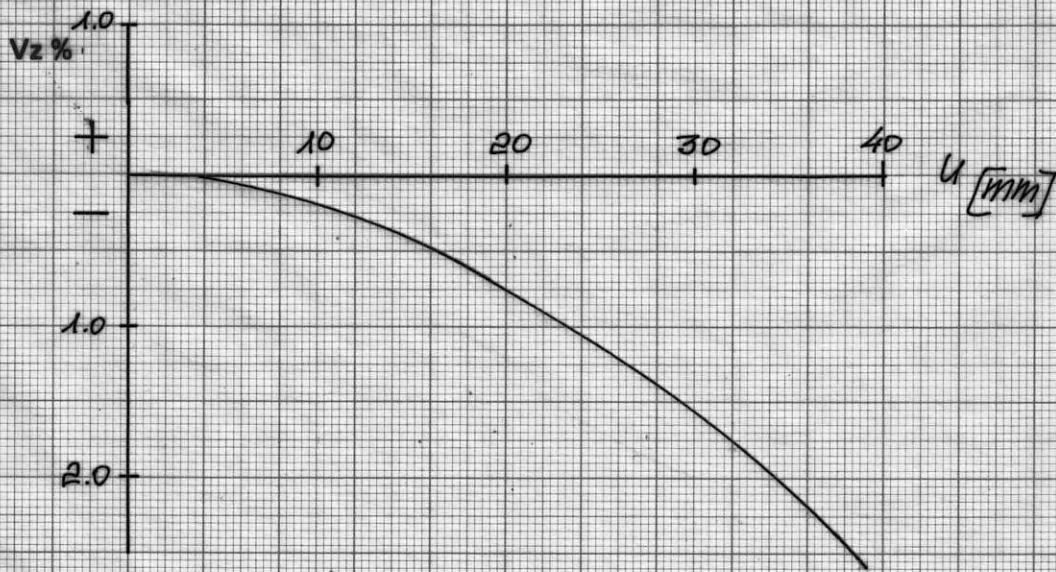
SELCA A 4 210 x 297 mm
 MADE IN GERMANY

OBJEKTIV: Distagon 5.6/60mm nach 104102

Beleuchtungsstärke (E%) in Abhängigkeit von der Bildhöhe



Verzeichnung (Vz %) in Abhängigkeit von der Bildhöhe



20.6.79
Ljk