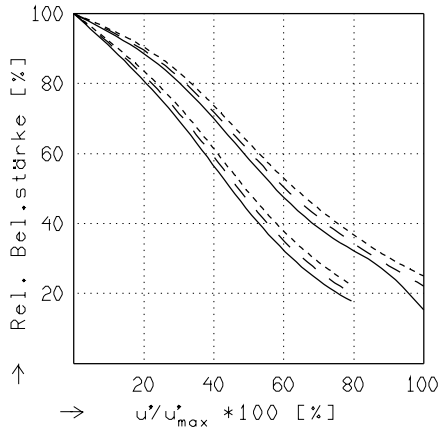
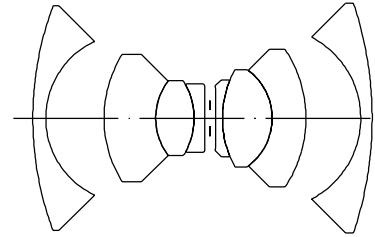


SUPER-ANGULON 5.6/65

$$\begin{aligned}
 f' &= 65,3 \text{ mm} & \beta_p &= 0,967 \\
 s_F &= -45,9 \text{ mm} & s_{EP} &= 21,6 \text{ mm} \\
 s_{F'} &= 43,4 \text{ mm} & s_{AP} &= -19,7 \text{ mm} \\
 HH' &= 26,9 \text{ mm} & \Sigma d &= 68,2 \text{ mm}
 \end{aligned}$$

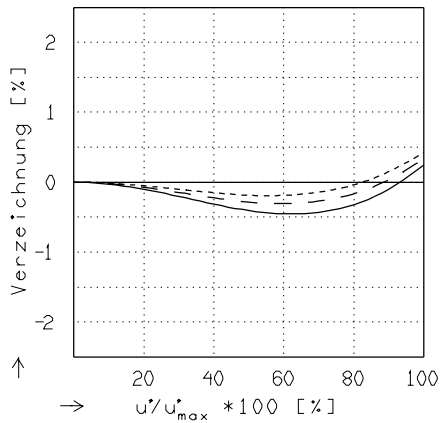


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

Die relative Beleuchtungsstärke ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe für die folgenden Blendenzahlen dargestellt.

$$k = 5,6 \quad k = 22,0$$

—	$\beta' = 0,0000$	$u'_{\max} = 85,2$	$00' = \infty$
- -	$\beta' = -0,0500$	$u'_{\max} = 85,3$	$00' = 1466,$
- · -	$\beta' = -0,1000$	$u'_{\max} = 85,4$	$00' = 817,$

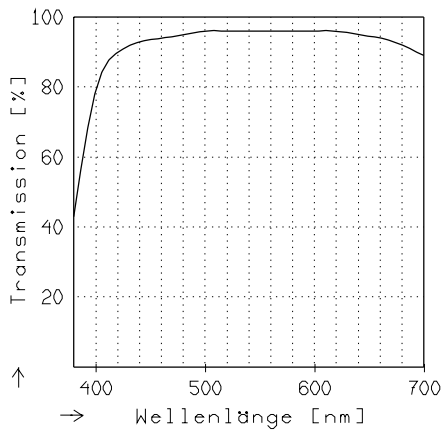


VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

Pos. Werte : Kissenförm. Verzeichnung
Neg. Werte : Tonnenförm. Verzeichnung

—	$\beta' = 0,0000$	$u'_{\max} = 85,2$	$00' = \infty$
- -	$\beta' = -0,0500$	$u'_{\max} = 85,3$	$00' = 1466,$
- · -	$\beta' = -0,1000$	$u'_{\max} = 85,4$	$00' = 817,$



TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.