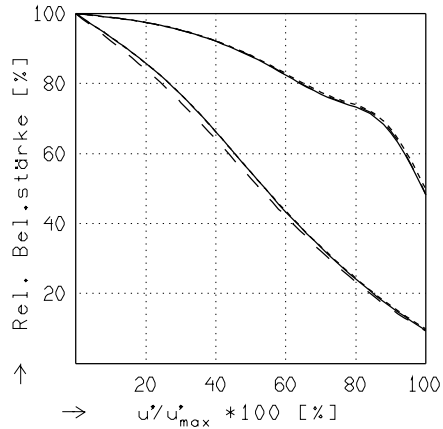
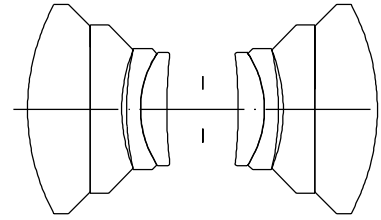


MAKRO-SYMMAR 5.6/120

$$\begin{aligned}
 f' &= 119.9 \text{ mm} & \beta_p &= 1.000 \\
 s_F &= -93.9 \text{ mm} & s_{EP} &= 26.0 \text{ mm} \\
 s_{F'} &= 93.9 \text{ mm} & s_{AP} &= -26.0 \text{ mm} \\
 HH' &= -1.5 \text{ mm} & \Sigma d &= 50.5 \text{ mm}
 \end{aligned}$$

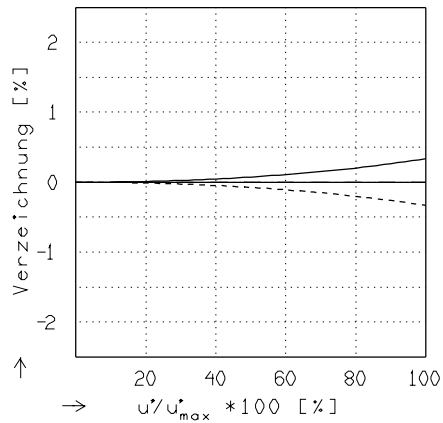


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$$k = 5.6 \quad k = 16.0$$

—	$\beta' = -0.5000$	$u'_{\max} = 93.8$	$00' = 538.$
- -	$\beta' = -1.0000$	$u'_{\max} = 125.0$	$00' = 478.$
- · -	$\beta' = -2.0000$	$u'_{\max} = 186.4$	$00' = 538.$

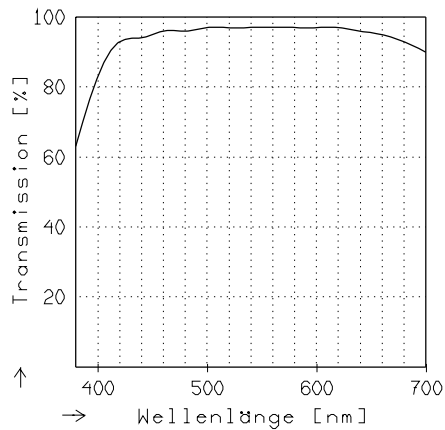


VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

—	$\beta' = -0.5000$	$u'_{\max} = 93.8$	$00' = 538.$
- -	$\beta' = -1.0000$	$u'_{\max} = 125.0$	$00' = 478.$
- · -	$\beta' = -2.0000$	$u'_{\max} = 186.4$	$00' = 538.$



TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.