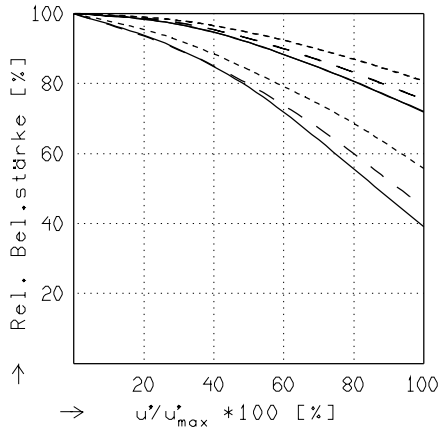
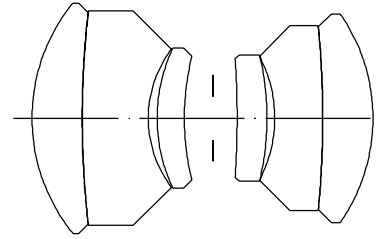


## COMPONON-S 2.8/50

$$\begin{aligned}
 f' &= 50.2 \text{ mm} & \beta_p &= 0.945 \\
 s_F &= -33.5 \text{ mm} & s_{EP} &= 19.6 \text{ mm} \\
 s_F^* &= 31.7 \text{ mm} & s_{AP}^* &= -15.7 \text{ mm} \\
 HH^* &= -3.1 \text{ mm} & \Sigma d &= 32.0 \text{ mm}
 \end{aligned}$$

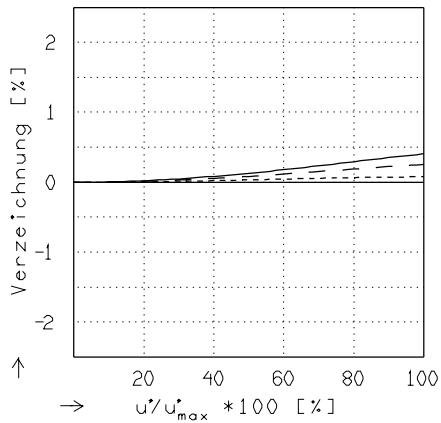


### RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$$k = 2.8 \quad k = 5.6 \quad k = 8.0$$

—	$\beta' = -0.0833$	$u'_{\max} = 21.0$	$00' = 704.$
- -	$\beta' = -0.1667$	$u'_{\max} = 21.0$	$00' = 407.$
- · -	$\beta' = -0.3333$	$u'_{\max} = 20.9$	$00' = 264.$

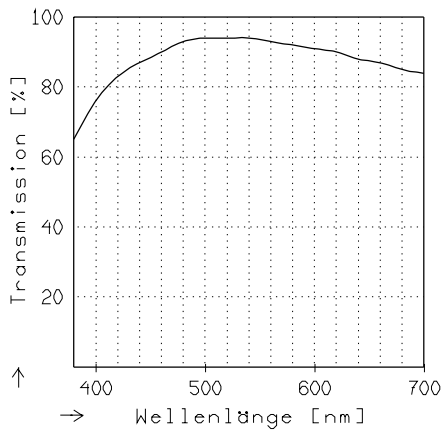


### VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

—	$\beta' = -0.0833$	$u'_{\max} = 20.9$	$00' = 704.$
- -	$\beta' = -0.1667$	$u'_{\max} = 20.9$	$00' = 407.$
- · -	$\beta' = -0.3333$	$u'_{\max} = 20.9$	$00' = 264.$



### TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.