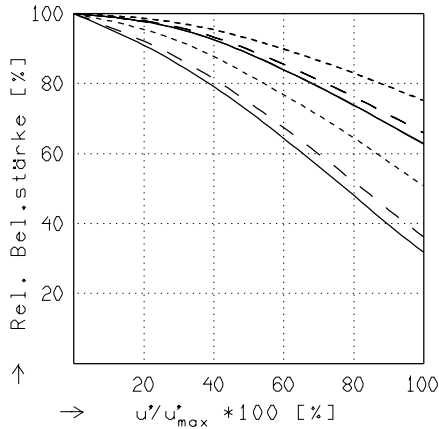
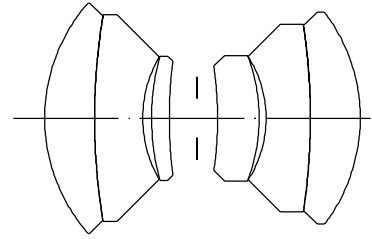


APO-COMPONON 2.8/40

$f' = 41.5 \text{ mm}$ $\beta_p = 1.049$
 $s_F = -24.5 \text{ mm}$ $s_{EP} = 15.0 \text{ mm}$
 $s_{F'} = 27.8 \text{ mm}$ $s_{AP} = -15.7 \text{ mm}$
 $HH' = -2.2 \text{ mm}$ $\Sigma d = 28.5 \text{ mm}$

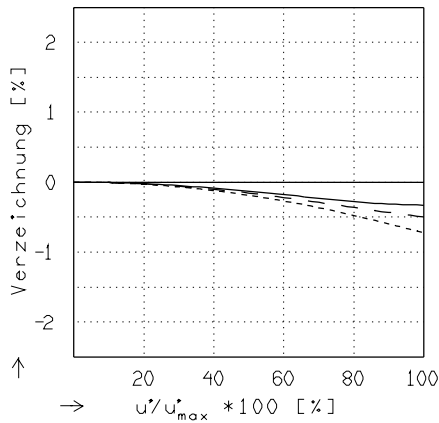


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$k = 2.8$ $k = 5.6$ $k = 8.0$

— $\beta' = -0.0400$ $u'_{max} = 21.6$ $00' = 1121.$
 - - $\beta' = -0.1000$ $u'_{max} = 21.6$ $00' = 500.$
 - · - $\beta' = -0.3333$ $u'_{max} = 21.6$ $00' = 219.$

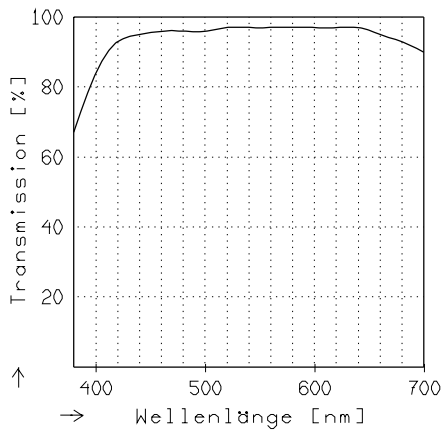


VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

— $\beta' = -0.0400$ $u'_{max} = 21.6$ $00' = 1121.$
 - - $\beta' = -0.1000$ $u'_{max} = 21.6$ $00' = 500.$
 - · - $\beta' = -0.3333$ $u'_{max} = 21.6$ $00' = 219.$



TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.

Jos. Schneider Optische Werke GmbH
 Ringstrasse 132 55543 Bad Kreuznach Germany