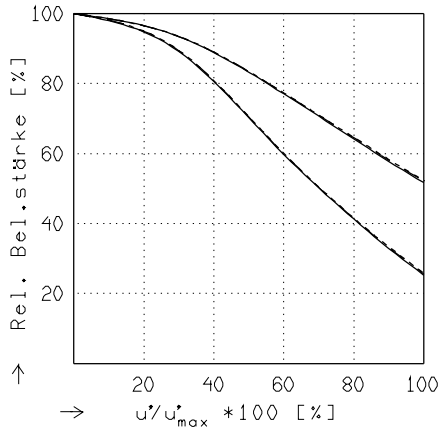
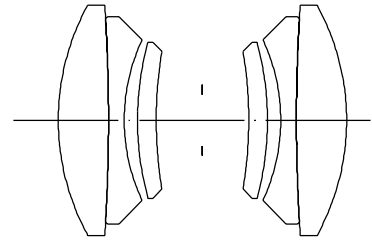


G-CLARON 9.0/270

$f' = 267.8 \text{ mm}$ $\beta_p = 1.000$
 $s_F = -239.3 \text{ mm}$ $s_{EP} = 28.5 \text{ mm}$
 $s_{F'} = 239.3 \text{ mm}$ $s_{AP} = -28.5 \text{ mm}$
 $HH' = 1.6 \text{ mm}$ $\Sigma d = 58.6 \text{ mm}$

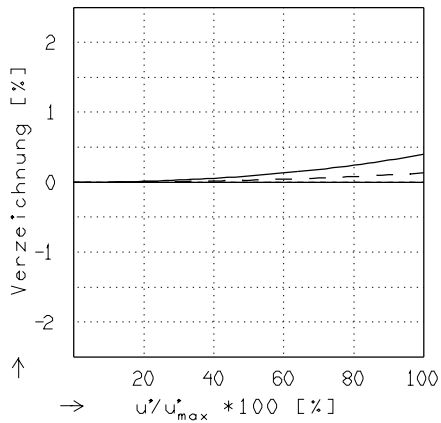


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$k = 9.0$ $k = 22.0$

— $\beta' = 0.0000$ $u'_{max} = 168.2$ $00' = \infty$
 - - $\beta' = -0.5000$ $u'_{max} = 251.3$ $00' = 1207.$
 - · - $\beta' = -1.0000$ $u'_{max} = 334.5$ $00' = 1073.$

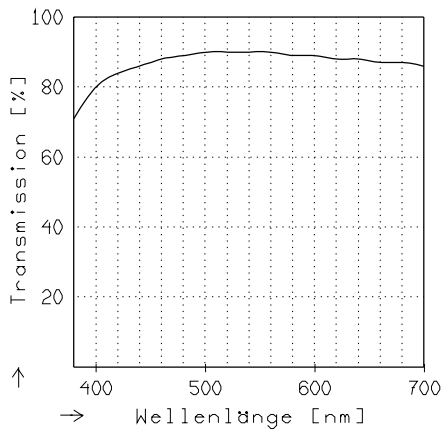


VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

— $\beta' = 0.0000$ $u'_{max} = 168.2$ $00' = \infty$
 - - $\beta' = -0.5000$ $u'_{max} = 251.3$ $00' = 1207.$
 - · - $\beta' = -1.0000$ $u'_{max} = 334.5$ $00' = 1073.$



TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.

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