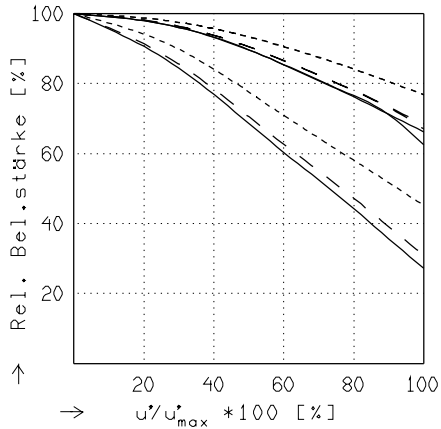
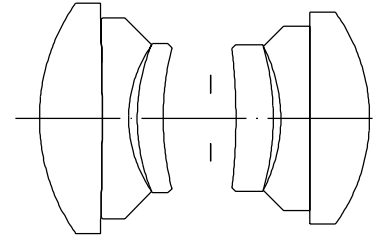


APO-DIGITAR 4.0/80

$f' = 80,3 \text{ mm}$ $\beta_p = 1,027$
 $s_F = -57,9 \text{ mm}$ $s_{EP} = 20,3 \text{ mm}$
 $s_{F'} = 64,7 \text{ mm}$ $s_{AP} = -17,9 \text{ mm}$
 $HH' = -1,8 \text{ mm}$ $\Sigma d = 36,3 \text{ mm}$

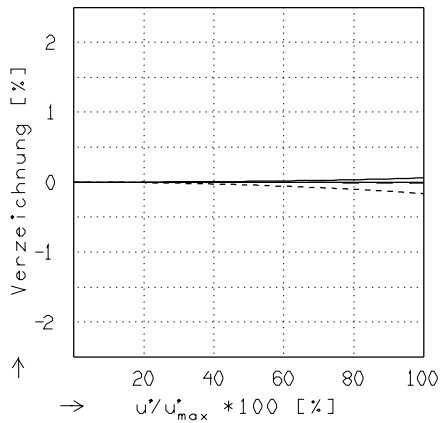


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$k = 4,0$ $k = 8,0$ $k = 11,0$

— $\beta' = -0,0500$ $u'_{max} = 40,0$ $00' = 1769.$
 - - $\beta' = -0,1000$ $u'_{max} = 40,0$ $00' = 970.$
 - · - $\beta' = -0,3333$ $u'_{max} = 39,9$ $00' = 427.$

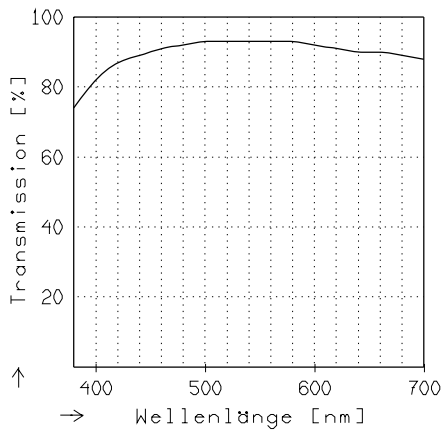


VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

— $\beta' = -0,0500$ $u'_{max} = 39,9$ $00' = 1769.$
 - - $\beta' = -0,1000$ $u'_{max} = 39,9$ $00' = 970.$
 - · - $\beta' = -0,3333$ $u'_{max} = 39,9$ $00' = 427.$



TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.

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