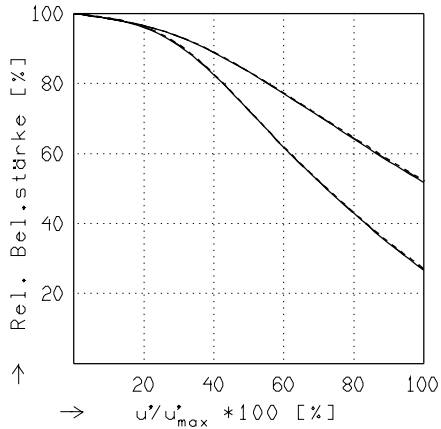
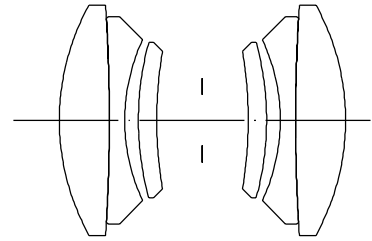


## G-CLARON 9.0/150

$f' = 151.3 \text{ mm}$      $\beta_p = 1.000$   
 $s_F = -135.0 \text{ mm}$      $s_{EP} = 16.3 \text{ mm}$   
 $s_{F'} = 135.0 \text{ mm}$      $s_{AP} = -16.3 \text{ mm}$   
 $HH' = 0.9 \text{ mm}$      $\Sigma d = 33.5 \text{ mm}$

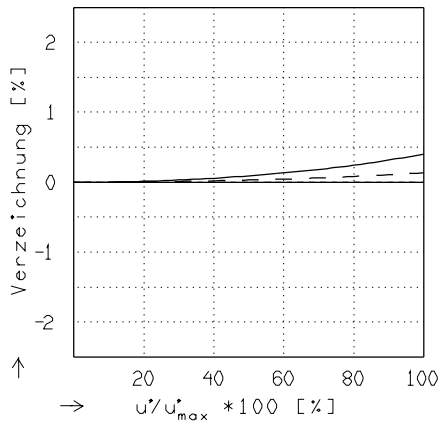


### RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$k = 9.0$      $k = 22.0$

—	$\beta' = 0.0000$	$u'_{max} = 94.9$	$00' = \infty$
- -	$\beta' = -0.5000$	$u'_{max} = 142.2$	$00' = 682.$
----	$\beta' = -1.0000$	$u'_{max} = 189.0$	$00' = 606.$

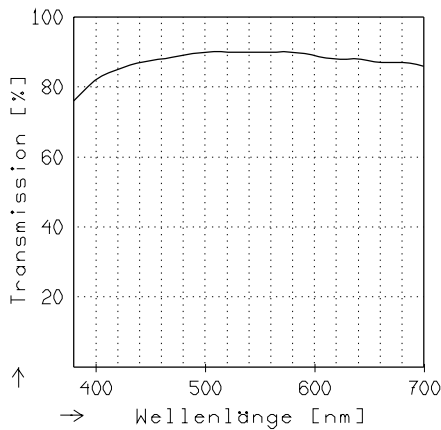


### VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

—	$\beta' = 0.0000$	$u'_{max} = 94.9$	$00' = \infty$
- -	$\beta' = -0.5000$	$u'_{max} = 142.2$	$00' = 682.$
----	$\beta' = -1.0000$	$u'_{max} = 189.0$	$00' = 606.$



### TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.

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