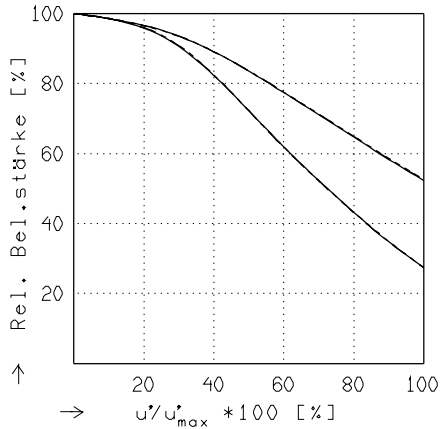
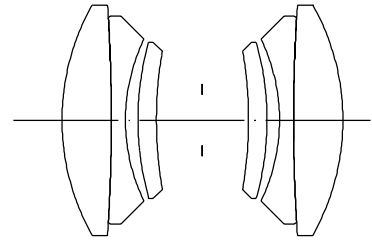


## G-CLARON 9.0/240

$f' = 240.6 \text{ mm}$      $\beta_p = 1.000$   
 $s_F = -215.4 \text{ mm}$      $s_{EP} = 25.2 \text{ mm}$   
 $s_{F'} = 215.4 \text{ mm}$      $s_{AP} = -25.2 \text{ mm}$   
 $HH' = 1.5 \text{ mm}$      $\Sigma d = 51.8 \text{ mm}$

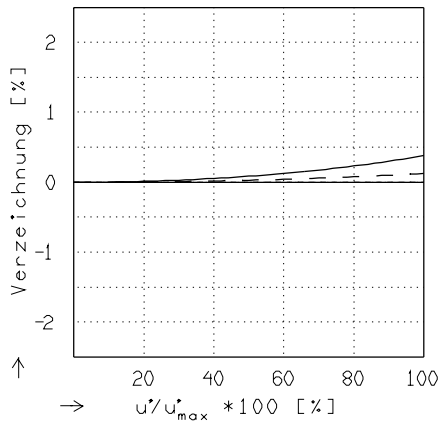


### RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$k = 9.0$      $k = 22.0$

|         |                    |                    |                |
|---------|--------------------|--------------------|----------------|
| —       | $\beta' = 0.0000$  | $u'_{max} = 149.6$ | $00' = \infty$ |
| - -     | $\beta' = -0.5000$ | $u'_{max} = 224.3$ | $00' = 1084.$  |
| - - - - | $\beta' = -1.0000$ | $u'_{max} = 299.0$ | $00' = 964.$   |

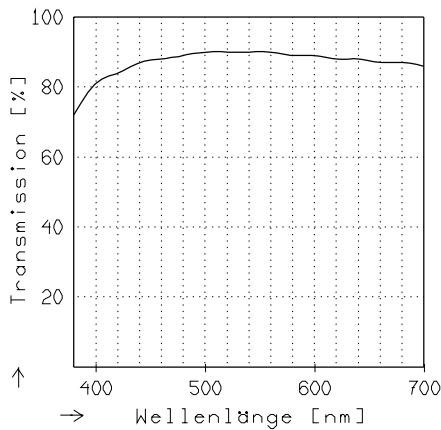


### VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

|         |                    |                    |                |
|---------|--------------------|--------------------|----------------|
| —       | $\beta' = 0.0000$  | $u'_{max} = 149.6$ | $00' = \infty$ |
| - -     | $\beta' = -0.5000$ | $u'_{max} = 224.3$ | $00' = 1084.$  |
| - - - - | $\beta' = -1.0000$ | $u'_{max} = 299.0$ | $00' = 964.$   |



### TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.

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