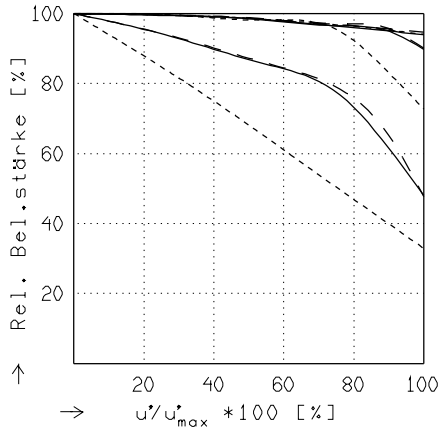
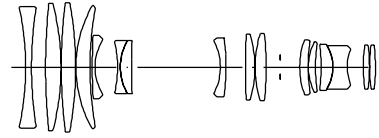


**VARIOGON 1.8/12.5-75MM**

$f' = 12.8 \text{ mm}$      $\beta_p = 6.108$   
 $s_F = 33.8 \text{ mm}$      $s_{EP} = 35.9 \text{ mm}$   
 $s_{F'} = 19.3 \text{ mm}$      $s_{AP} = -58.5 \text{ mm}$   
 $HH' = 84.4 \text{ mm}$      $\Sigma d = 124.3 \text{ mm}$

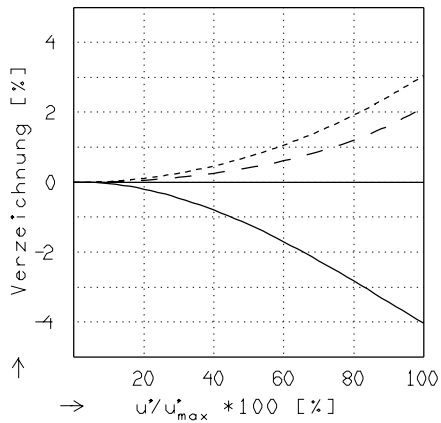


**RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE**

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

$k = 1.8$      $k = 4.0$      $k = 8.0$

—  $\beta' = 0.0000$      $u'_{max} = 5.5$      $oo' = \infty$   
 - -  $\beta' = 0.0000$      $u'_{max} = 5.5$      $oo' = \infty$   
 - · -  $\beta' = 0.0000$      $u'_{max} = 5.5$      $oo' = \infty$

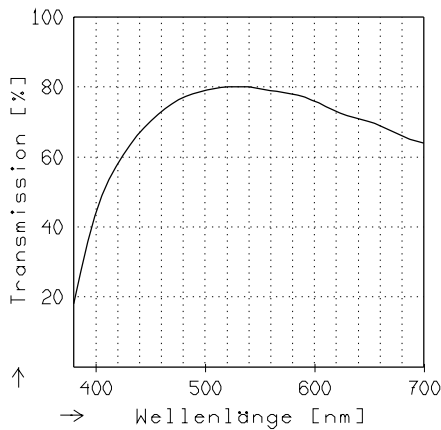


**VERZEICHNUNG**

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

—  $\beta' = 0.0000$      $u'_{max} = 5.5$      $oo' = \infty$   
 - -  $\beta' = 0.0000$      $u'_{max} = 5.5$      $oo' = \infty$   
 - · -  $\beta' = 0.0000$      $u'_{max} = 5.5$      $oo' = \infty$



**TRANSMISSION**

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.