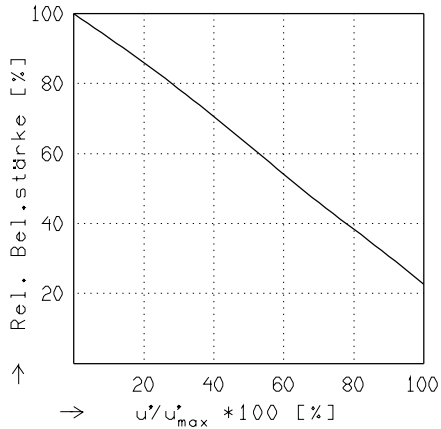
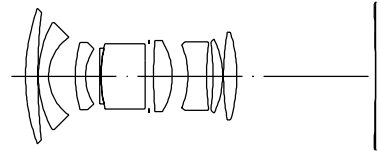


CL 2.0/40MM (70MM) 8PERF

$f' = 40,4 \text{ mm}$ $\beta_p = 3,187$
 $s_F = 22,3 \text{ mm}$ $s_{EP} = 35,0 \text{ mm}$
 $s_{F'} = 0,0 \text{ mm}$ $s_{AP} = -128,9 \text{ mm}$
 $HH' = 67,5 \text{ mm}$ $\Sigma d = 170,7 \text{ mm}$

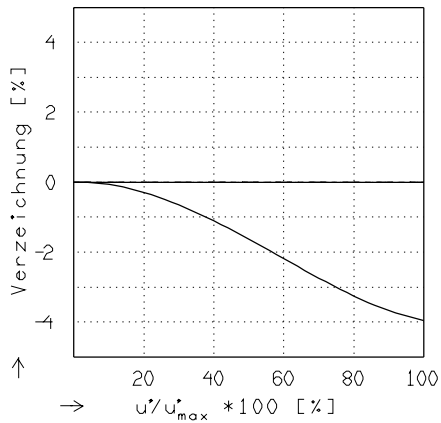


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$k = 2,0$

— $\beta' = 0,0000$ $u'_{max} = 30,3$ $00' = \infty$

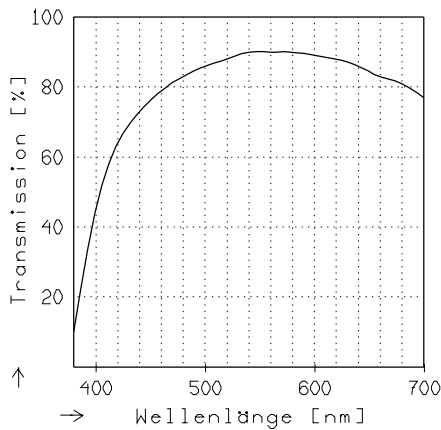


VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

— $\beta' = 0,0000$ $u'_{max} = 31,5$ $00' = \infty$



TRANSMISSION

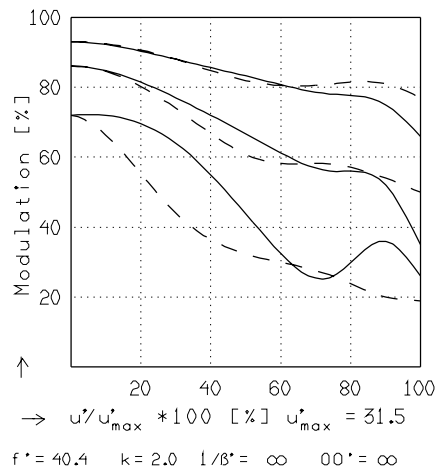
Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.

CL 2.0/40MM (70MM) 8PERF

MODULATION als Funktion der relativen Bildgröße

Wellenlänge λ	[nm]	: 546	644	610	570	510	480
Spektrale Gewichtung	[%]	: 28.3	4.5	17.8	29.4	16.0	4.0
Ortsfrequenz R	[1/mm]	: 10	20	40			
Format	[mm X mm]	: 36.0	X	48.6			
Diagonale $2u'$	[mm]	: 63.9					

radial —
 tangential - -



Fokussierung MTF_{max} bei $k = 2.0$, $R = 40$ 1/mm, $u'/u'_{max} = 0$