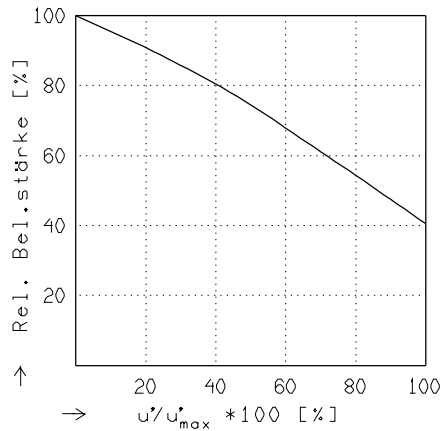
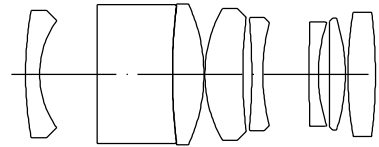


## CL 2.0/32.5

$f'$	=	32.6 mm	$\beta_p$	=	2.317
$s_F$	=	5.3 mm	$s_{EP}$	=	19.4 mm
$s_{F'}$	=	31.6 mm	$s_{AP}$	=	-43.9 mm
$HH'$	=	30.4 mm	$\Sigma d$	=	69.2 mm

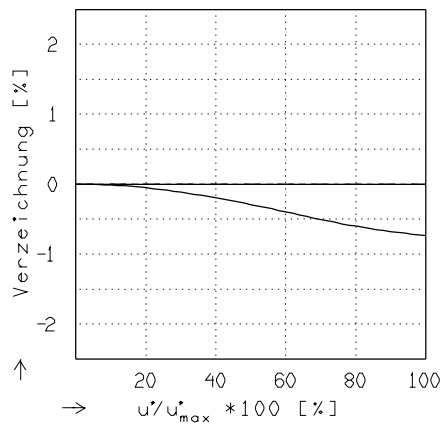


### RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$$k = 2.0$$

$$\beta' = 0.0000 \quad u'_{max} = 13.7 \quad \infty' = \infty$$

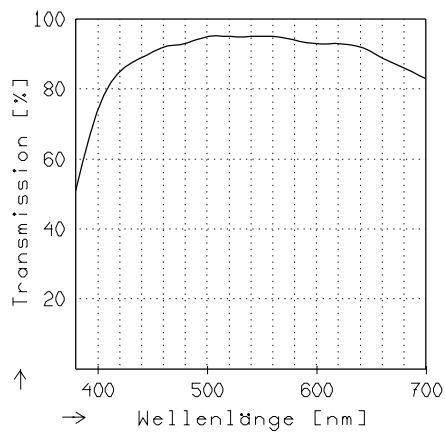


### VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

$$\beta' = 0.0000 \quad u'_{max} = 13.9 \quad \infty' = \infty$$



### TRANSMISSION

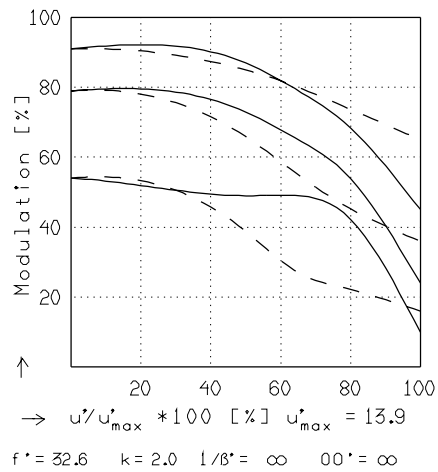
Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.

CL 2.0/32.5

MODULATION als Funktion der relativen Bildgröße

Wellenlänge $\lambda$	[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]	: 20	40	80			
Format	[mm X mm]	: 18.0	X 21.3				
Diagonale $2u'$	[mm]	: 27.7					

radial ———  
 tangential - - -



Fokussierung  $MTF_{max}$  bei  $k = 2.0$  ,  $R = 80$  1/mm,  $u'/u'_{max} = 0$