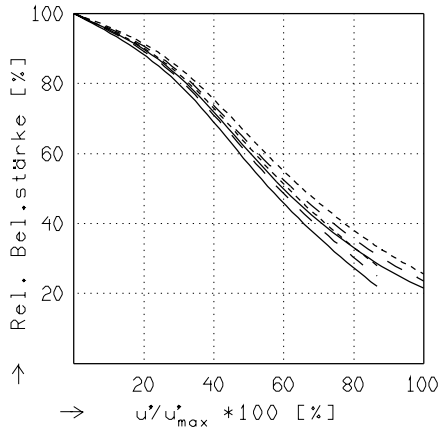
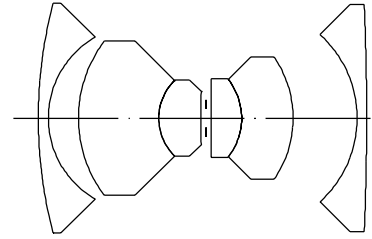


SUPER-ANGULON 8.0/90

f'	= 90,4 mm	β_p	= 0,982
s_F	= -68,4 mm	s_{EP}	= 23,6 mm
$s_{F'}$	= 67,0 mm	s_{AP}	= -21,8 mm
HH'	= 26,9 mm	Σd	= 72,3 mm

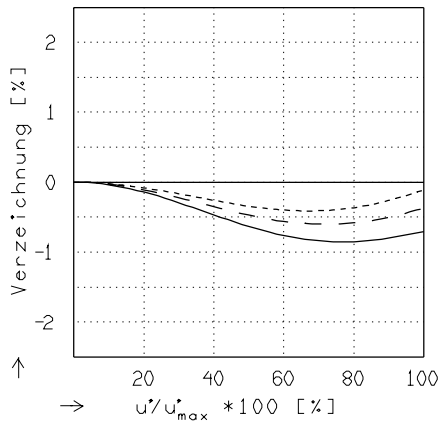


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

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

$$k = 8.0 \quad k = 22.0$$

—	$\beta' = 0.0000$	u'_{max}	= 107.2	$00' = \infty$
- -	$\beta' = -0.0500$	u'_{max}	= 107.6	$00' = 2021.$
- · -	$\beta' = -0.1000$	u'_{max}	= 107.9	$00' = 1121.$

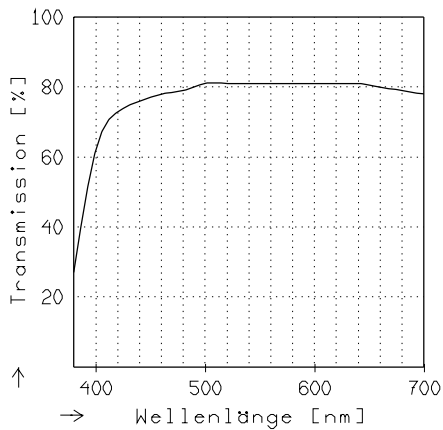


VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

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

—	$\beta' = 0.0000$	u'_{max}	= 107.2	$00' = \infty$
- -	$\beta' = -0.0500$	u'_{max}	= 107.6	$00' = 2021.$
- · -	$\beta' = -0.1000$	u'_{max}	= 107.9	$00' = 1121.$



TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.