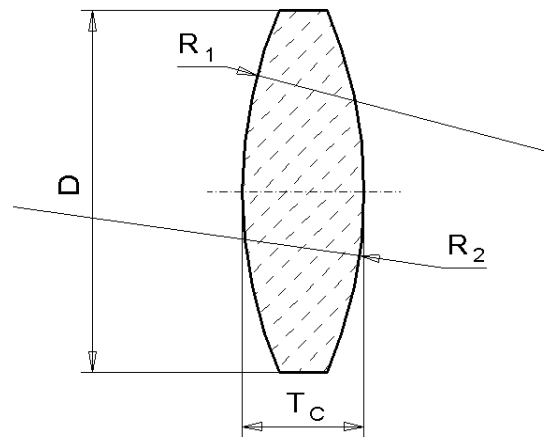


<b>Material</b>	<b>H-K9L</b>
<b>Brechungsindex <math>n_d</math></b>	1,51676
<b>Abbesche Zahl <math>v_d</math></b>	64,2
<b>Dichte (<math>g/cm^3</math>)</b>	2,52
<b><math>\alpha</math> von -60°C bis +20°C</b>	$75 \cdot 10^{-7} /K$
<b><math>\alpha</math> von +20°C bis +300°C</b>	$82 \cdot 10^{-7} /K$
<b>RoHS</b>	<b>konform</b>

**Fertigungstoleranzen**

D,  $T_c$ :  $\pm 0,1mm$

$R_1, R_2$ :  $\pm 0,15mm$



Art-Nr.	F (mm)	D (mm)	$R_1$ (mm)	$R_2$ (mm)	$T_c$ (mm)	Mat.	Art	Bemerkungen
2002	29	12,7	15,02	0	3	H-K9L	Plankonvex Linse	
2004	100	25,4	51,68	0	4,3	H-K9L	Plankonvex Linse	
2006	50	12,7	51,95	-51,95	2,7	H-K9L	Bikonvex Linse	
2007	75	25,4	77,18	-77,18	3,5	H-K9L	Bikonvex Linse	
2008	-19	12,7	-20,02	20,02	2	H-K9L	Bikonkav Linse	
2072	80	12,7	41,3	0	2,7	H-K9L	Plankonvex Linse	
2101	-39	12,7	-20,02	0	2	H-K9L	Plankonkav Linse	
2107	20	12,7	10,3	0	3	H-K9L	Plankonvex Linse	
2108	26	12,7	13,4	0	2,5	H-K9L	Plankonvex Linse	60-40 scratch/dig
2115	18	16	9,3	0	5	H-K9L	Plankonvex Linse	60-40 scratch/dig
2120	40	25,4	20,68	0	5,2	H-K9L	Plankonvex Linse	60-40 scratch/dig
2138	-100	25,4	-51,5	0	3,5	H-K9L	Plankonkav Linse	60-40 scratch/dig
2145	60	25,4	61,4	-61,4	4	H-K9L	Bikonvex Linse	60-40 scratch/dig

