

**Bestellwerte**

EDV-Code	Ø	Dez.Ø	Sph	Zyl	Achse	Add	Pr 1	Bas 1	Pr 2	Bas 2	Dez 1	Lage 1	Dez 2	Lage 2
R I5LK	58		2.0	-1.5	122	2.25	1.25	180	0.0	180	0.0	180	0.0	180
L I5LK	55		0.0	-3.25	163	2.25	1.25	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
Subj. Ferne														
			R 2.0	-1.5	122									
			L 0.01	-3.29	163									
Subj. Nähe														
			R 4.25	-1.5	122									
			L 2.26	-3.29	163									
Komb. Ferne meso.														
			R 1.85	-1.28	119									
			L -0.05	-3.0	164									
Komb. Nähe phot.														
			R 4.07	-1.28	118									
			L 2.15	-3.03	165									

B.I.G. EXACT  
B.I.G. EXACT

**Formdaten**

Form			Rund		
R	L		R	L	
60 / 61	59 / 58	Ø / Dez.Ø	60 / 61	59 / 58	
60	59	Geom. nutzbarer Ø	60	59	
3.59	2.82	Mittendicke	3.59	2.82	
1.85 / 310.0	2.36 / 170.0	Min. Randdicke [mm] / [°]	1.17 / 310.0	2.21 / 170.0	
3.69 / 190.0	4.04 / 260.0	Max. Randdicke [mm] / [°]	3.59 / 190.0	5.08 / 70.0	
2.5	2.42	Randdicke nasal	1.97	2.32	
3.1	3.3	Randdicke oben	2.1	4.71	
3.65	3.25	Randdicke temporal	3.52	3.39	
2.28	3.97	Randdicke unten	1.76	4.34	
8.87	6.53	Gewicht [g]	10.88	11.43	
5.64	6.13	Bauhöhe [mm]	6.84	8.5	
4.49	4.49	Außenkurve [dot]	4.49	4.49	
0.0	0.0	MDM-Gewinn	0.0	0.0	

**Referenzwerte**

		Sph	Zyl	Achse	Add	Pr	Bas
Ferne	R	0.64	1.2	28	2.0	1.5	206
	L	-3.06	3.05	73	2.06	1.1	322
Nähe	R	2.79	0.91	29			
	L	-0.95	2.98	76			

Bitte Überrefraktion mit ca. 5,0 Prismen Basis unten durchführen, das entspricht einer Bestellung MIT Prismenangleich!

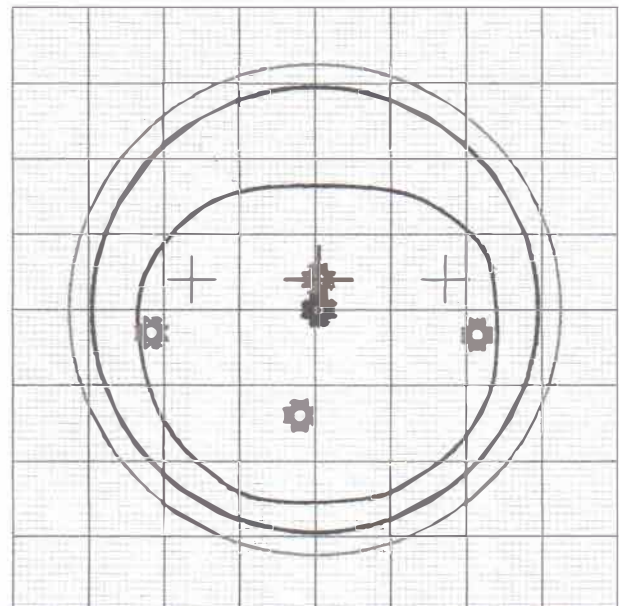
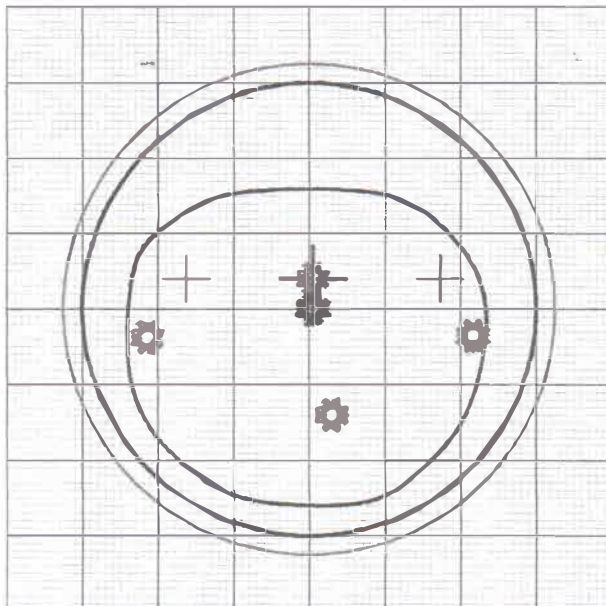
**Individuelle Parameter**

	PD	HSA Kor.	HSA Ref.	FSW	VN	Ø Pup.
R	31.5	20.0	18.0	3.0	5.0	
L	32.5	20.0	18.0	3.0	5.0	

**Designparameter**

Designcharakteristik			Designpunkt			Hauptsehentfernung		Ref. Entf.	HDEC	Inset	
Ferne	Mitte	Nähe	Ferne	Mitte	Nähe	Ferne/Raum	Nähe	Nähe		%	mm
R							-2.22	-2.27		100	3.54
L							-2.22	-2.27		100	-2.48

**Glasform**



**Zentrierung**

R				Form			L			
Zentrierkorrektur entgegen der Basis			Zentrierdaten	R		L	Zentrierkorrektur entgegen der Basis			Zentrierdaten
x	y	Komb.	u	47.5	SL	47.5	x	y	Komb.	u
0.0	0.0	0.0	v	42.0	SH	42.0	0.0	0.0	0.0	-0.16
				17.0	AzG	17.0				v
				30.18	Höhe	29.69				8.69

**Hinweise**

R: PMZ | L: PMZ  
Bc: 4.0 / 6.5 | 3.0 / 6.5 Bp: 1.27 | 1.01 Kr: -1.67 / -3.57 | -4.02 / -5.99