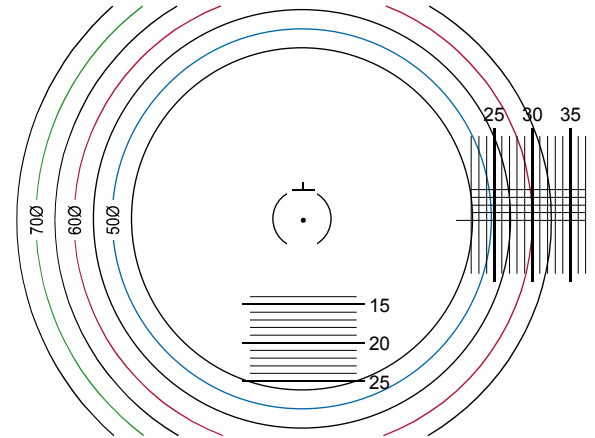




## Classic SV

INDEX	1.50	1.60	1.67	1.74
-------	------	------	------	------



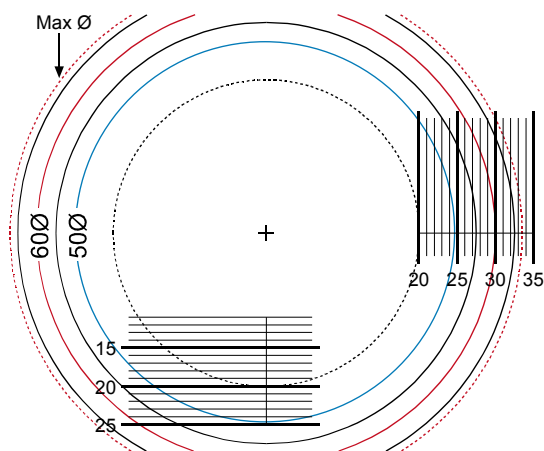
### Sterkte range\* voor Classic Speciaal

	1.50					1.60					1.67					1.74				
	+ Sfeer #	- Sfeer	Cylinder	Max Comb	Prisma	+ Sfeer #	- Sfeer	Cylinder	Max Comb	Prisma	+ Sfeer #	- Sfeer	Cylinder	Max Comb	Prisma	+ Sfeer #	- Sfeer	Cylinder	Max Comb	Prisma
SV 60Ømm	+32AE	-50C	-20CD	-30CD	20pA	+16AE	-22C	-20CD	-20CD	8p	+16AE	-22C	-15C	-15C	8p	+14AE	-24C	-12C	-16C	8p
SV 70Ømm	+12E	-50C	-15CD	-30CD	14pA	+12E	-22C	-15CD	-15CD	6p	+12E	-22C	-12C	-15C	6p	+9E	-24C	-12C	-16C	6p
SV 75Ømm	+8E	-50C	-10CD	-20CD	9pA	+11E	-22C	-8C	-10C	6p	+11E	-22C	-8C	-10C	6p	+6E	-24C	-9C	-12C	6p
SV 60Ømm Transition	+10AE	-28C	-10C	-14C	12pA	+16AE	-22C	-12C	-15C	8p	+14AE	-22C	-12C	-15C	8p					
SV 70Ømm Transition	+8E	-28C	-10C	-14C	9pA	+12E	-22C	-10C	-10C	6p	+12E	-22C	-10C	-10C	6p					
SV 75Ømm Transition	+6E	-28C	-8C	-14C	6pA	+9E	-22C	-8C	-10C	6p	+9E	-22C	-8C	-10C	6p					
SV 60Ømm Nupolar	+10AE	-26C	-10C	-14C	12pA	+13E	-22C	-12C	-15C	8p	+13E	-22C	-12C	-15C	8p					
SV 70Ømm Nupolar	+8E	-26C	-10C	-14C	9pA	+11E	-22C	-10C	-10C	6p	+11E	-22C	-10C	-10C	6p					
SV 73Ømm Nupolar	+7E	-26C	-8C	-14C	6pA	+9E	-22C	-8C	-10C	6p	+9E	-22C	-8C	-10C	6p					
SV 60Ømm DriveWear	+10AE	-26C	-10C	-14C	12pA															
SV 70Ømm DriveWear	+8E	-26C	-10C	-14C	9pA															

# Max + sferie is afhankelijk van de additie sterkte. Add +2 reduceert met ≈ 1 dptr. Add +3 reduceert met ≈ 2 dptr en add +4 reduceert met ≈ 3 dptr.

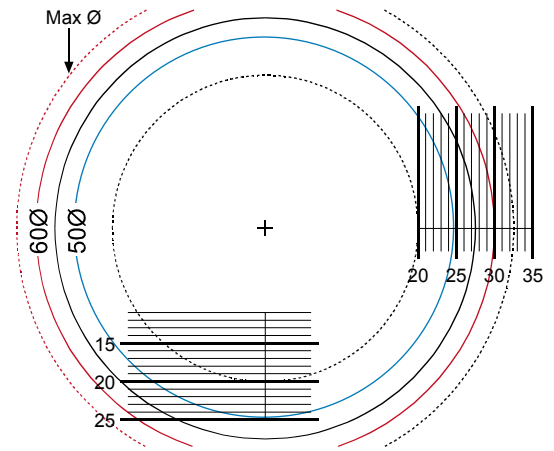
\*= Deze limieten zijn globaal, afhankelijk van de as-stand, diameter, prisma basis etc. Wij adviseren u ons te contacteren wanneer het voorschrift iets buiten de bovengenoemde limieten valt.

## Omega (aspheric) zone 40Ø



Ø	Normale range				Speciale range					
	Sfeer+	Sfeer-	Cyl	Max comb	Prisma	Max comb	Cyl	Sfeer-	Sfeer+	
67	+22	-	-10	-	6	+24AE	-	-10	-	6

## Lenti (aspheric) zone 40Ø



Ø	Normal range				Speciale range					
	Sfeer+	Sfeer-	Cyl	Max comb	Prisma	Max comb	Cyl	Sfeer-	Sfeer+	
62	+22	-	-10	-	6	+24AE	-	-10	-	6

A=mogelijk met kleinere diameter. C=Myosoft/Splendid. D= Combi-cylinder.

E=Biconvex. \*= Deze limieten zijn bij benadering, afhankelijk van as, diameter, prisma basis etc.