

Soczewki **OPTOMAX Great Vision GLASS** to najstarsze konstrukcje soczewek okularowych, których historia sięga początku XX wieku. Do dziś są wybierane przez wielu użytkowników ze względu na swoje zalety, z których największą jest wytrzymałość i odporność na zarysowania. Są niezastąpione tam, gdzie panują trudne warunki pracy, np. w rolnictwie, hutnictwie czy metalurgii. Stosując najnowsze technologie oraz indeksację ograniczamy ich największą wadę, jaką jest znaczny ciężar.

### **Personalizacja/Optymalizacja**

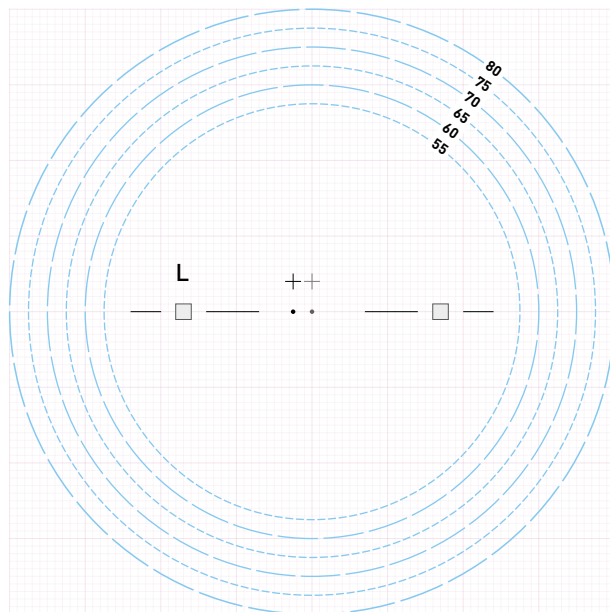
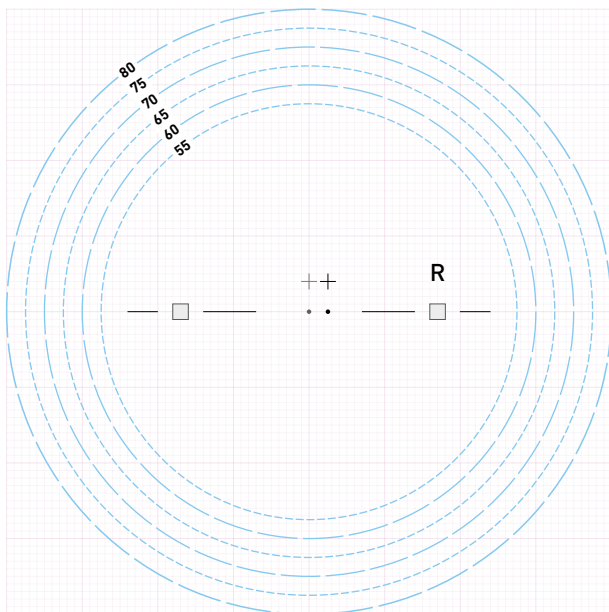
Każda soczewka jest produkowana indywidualnie z uwzględnieniem nie tylko mocy, ale również unikalnych parametrów twarzy i wybranej oprawy. Operacja ta jest wykonywana bezpośrednio przed przystąpieniem do produkcji, by uzyskać optymalną soczewkę dla powyższych danych, a w konsekwencji otrzymać najlepszą kombinację perfekcyjnego widzenia i komfortu użytkowania tak wykonanych okularów. Przyświeca nam jeden cel, by tak wykonane okulary nie tylko spełniały swoje zadania w zakresie korekty wzroku, ale były również ważnym dodatkiem stylizacyjnym.

### **Korzyści dla użytkownika**

- *ostrzejsze widzenie we wszystkich kierunkach*
- *doskonałe widzenie również na obrzeżach soczewki, także przy dużych mocach*
- *doskonałe widzenie barw oraz przejrzystość soczewki*
- *doskonały kontrast postrzeganych obrazów, co pozwala widzieć z mniejszym uczuciem zmęczenia oczu*
- *odporność soczewki na zarysowania*
- *większa odporność na starzenie się materiału*
- *są zdecydowanie cieńsze od analogicznych soczewek organicznych*

# RECEPTUROWE mineralne Great Vision GLASS

---



# RECEPTUROWE mineralne Great Vision GLASS

## Zakres produkcji

**Index 1.52** Liczba Abbego: **58**, Gęstość: **2.55**

Wymiar	Sph										Cyl	
ø55 - 60	-12.00										+12.00	
	-11.00										+10.00	-6.00
ø55 - 70	-11.00										+10.00	
											+6.00	

**Index 1.70** Liczba Abbego: **41**, Gęstość: **3.21**

Wymiar	Sph										Cyl	
ø50 - 65	-14.00										+10.00	
	-12.00										+4.00	-6.00
ø55 - 70											+7.00	
											+7.00	

**Index 1.90** Liczba Abbego: **30**, Gęstość: **3.99**

Wymiar	Sph										Cyl	
ø55 - 65	-21.00										-8.00	-6.00

**Index 1.52 BIF 28** Liczba Abbego: **58**, Gęstość: **2.55**

Wymiar	Sph										Cyl	
ø55 - 75	-8.00										+7.00	-6.00
	-8.00										+7.00	

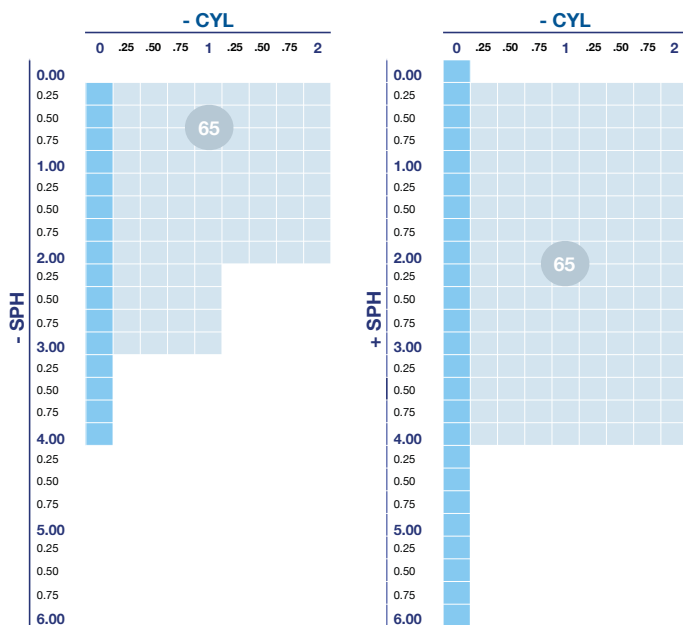
ADD 0.50 - 4.00 dpt

**Index 1.52 PRO** Liczba Abbego: **58**, Gęstość: **2.55**

Wymiar	Sph										Cyl	
ø55 - 75	-6.00										+5.00	-6.00
	-6.00										+5.00	

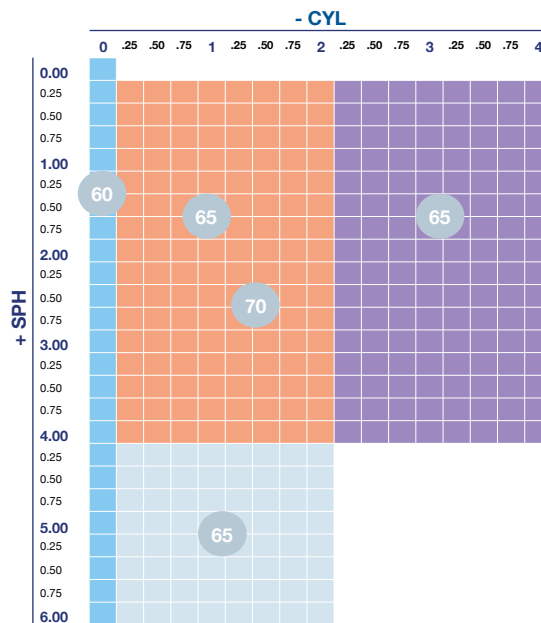
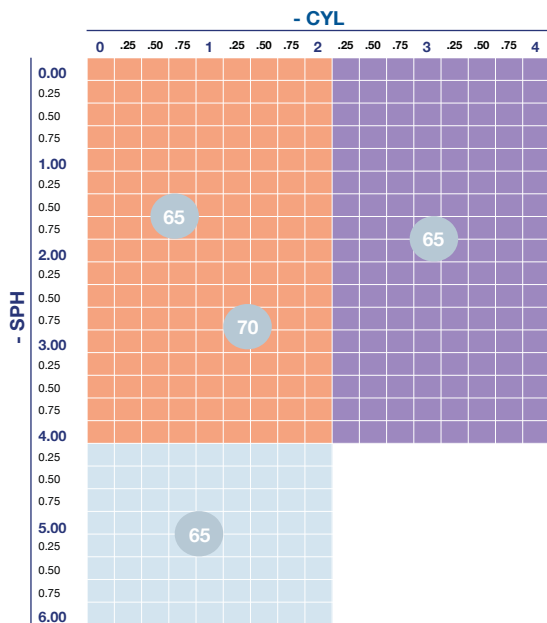
ADD 1.00 - 3.00 dpt

**jednoogniskowe 1.52 UC**



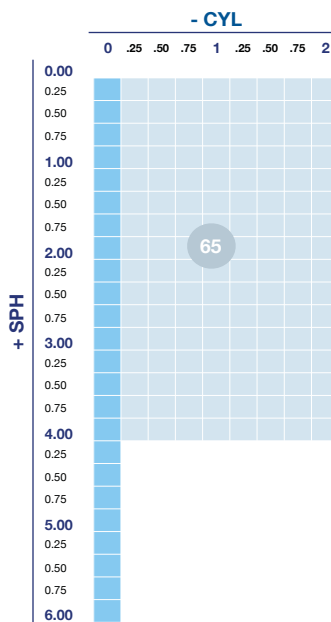
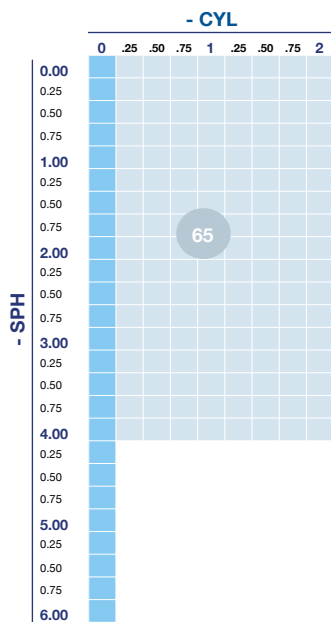
Ø	Zakres	UC
65	-4.00/+6.00	✓
65	-3.00/+4.00   cyl ≤ -2.00	✓

**jednoogniskowe 1.52 UC, HMC**



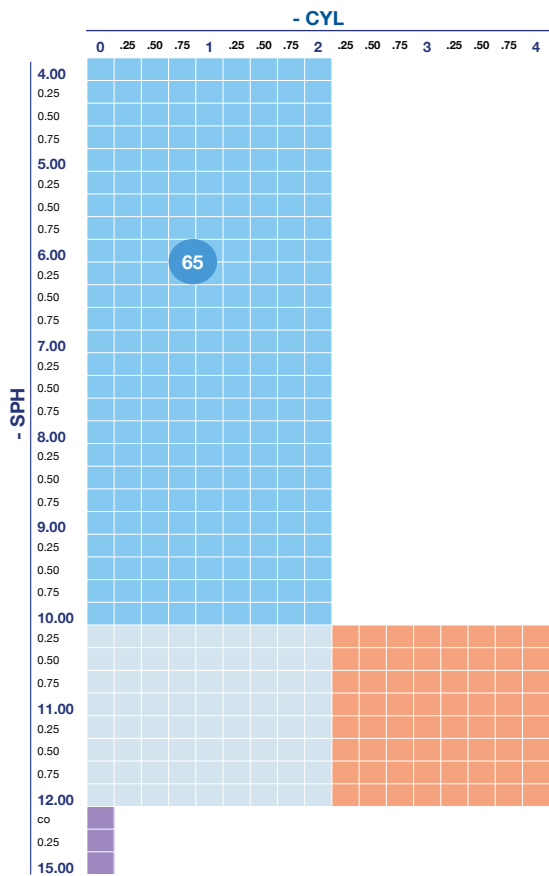
Ø	Zakres	UC	HMC
60	0.00/+6.00	✓	✓
65	-6.00/+6.00   cyl ≤ -2.00	✓	✓
65	-4.00/+4.00   cyl ≤ -4.00	✓	✓
70	-4.00/+4.00   cyl ≤ -2.00	✓	✓

**jednoogniskowe 1.52 FOTO B/G UC, HMC**



Φ	Zakres	UC	HMC
65	-4.00/+4.00	✓	✓
65	-4.00/+4.00   cyl ≤-2.00	✓	✓

**jednoogniskowe 1.70 HMC**



✓	Zakres	HMC
65	-4.00/-15.00   cyl ≤ -2.00	✓
65	-10.25/-12.00   cyl ≤ -4.00	✓