

W soczewkach **OPTOMAX** jednoogniskowych **Great Vision Individual**, dzięki zastosowaniu technologii **DIGITAL Ray-Path®**, zostały wyeliminowane aberracje skośne, co zapewnia lepszą jakość widzenia niezależnie od wielkości mocy lub wybranej oprawy. Dzięki temu zapewniają one optymalną jakość widzenia dla każdego użytkownika.

Ponadto dzięki zastosowaniu technologii **Smart Add** zapewniają zmniejszenie uczucie zmęczenia wzroku po całym dniu intensywnej jego pracy.

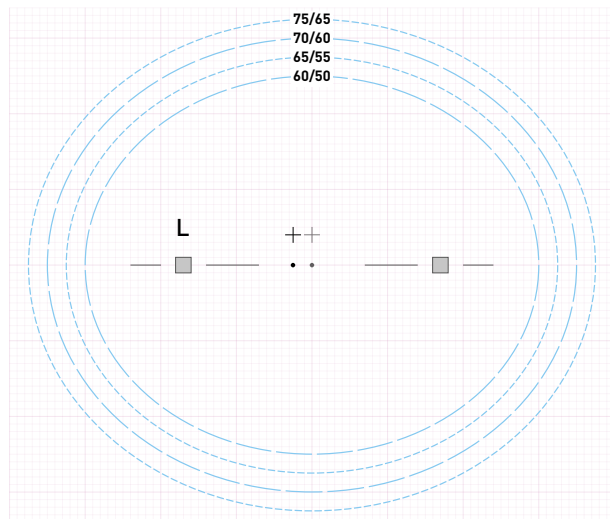
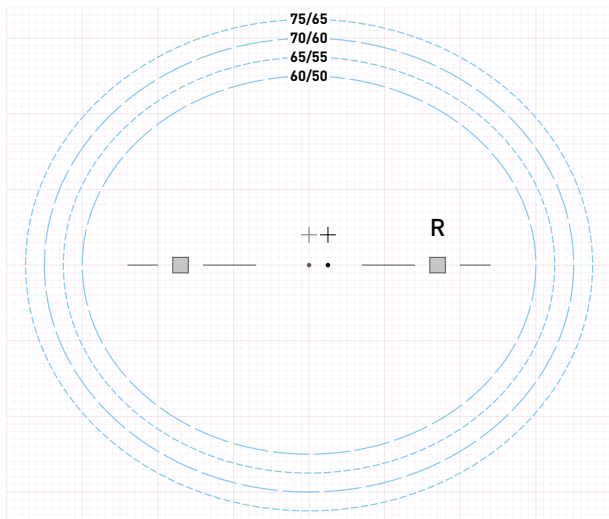
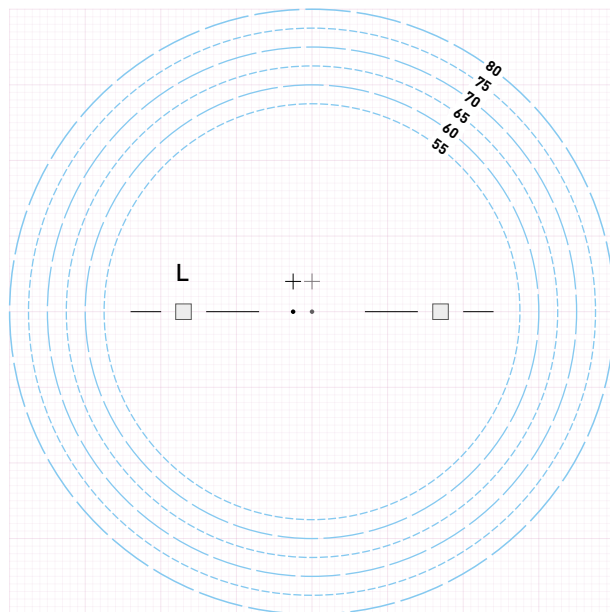
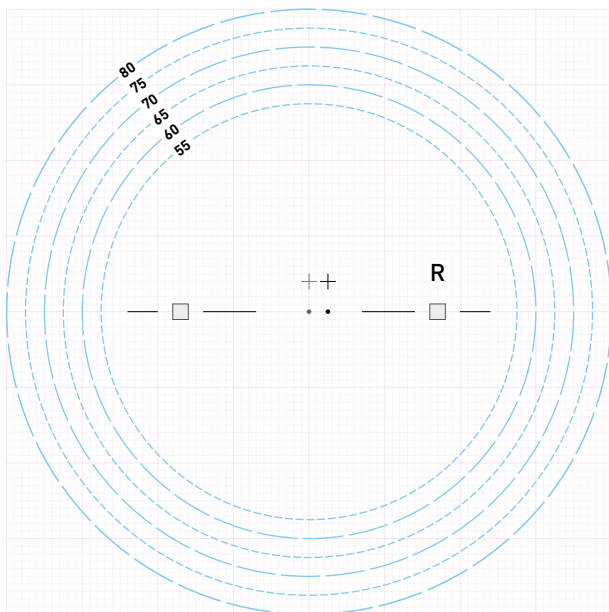
### **Personalizacja/Optymalizacja**

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 doskonale spełniały swoje zadania w zakresie korekty wzroku, ale były również ważnym dodatkiem stylizacyjnym.

### **Korzyści dla użytkownika**

- *ostrzejsze i lepsze 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*
- *ułatwione korzystanie z urządzeń mobilnych dzięki technologii **Smart Add***
- *poprawiona jakość widzenia dzięki technologii **DIGITAL Ray-Path®***
- *wykonanie w technologii **Free Form**.*

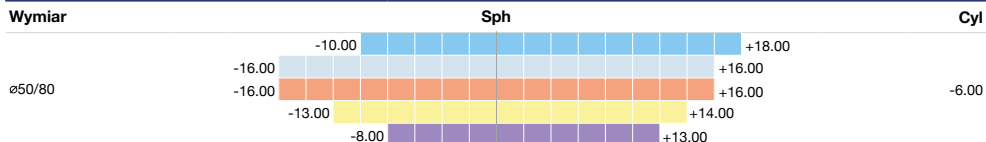
# jednoogniskowe Great Vision **INDIVIDUAL**



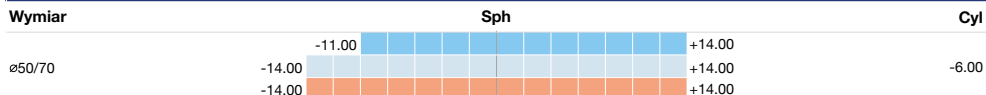
# jednoogniskowe Great Vision **INDIVIDUAL**

## Zakres produkcji

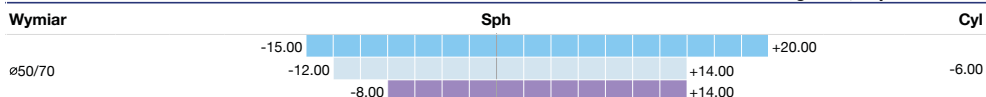
**Index 1.50** Liczba Abbego: **58**, Gęstość: **1.32**



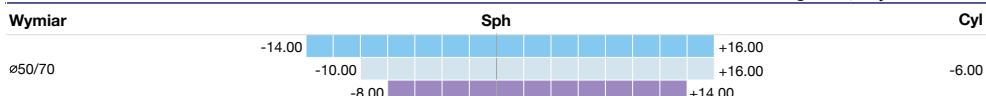
**Index 1.53** Liczba Abbego: **45**, Gęstość: **1.11**



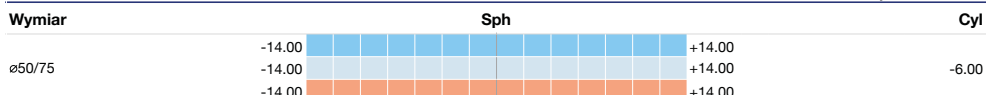
**Index 1.56** Liczba Abbego: **38**, Gęstość: **1.28**



**Index 1.56 ASF** Liczba Abbego: **38**, Gęstość: **1.28**



**Index 1.58 SuperFlex** Liczba Abbego: **31**, Gęstość: **1.20**



■ Przezroczyste  
 ■ FOTO B/G  
 ■ TR  
 ■ XTRActive  
 ■ POLAR X