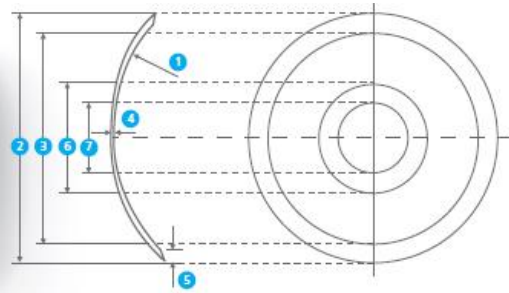


ZEISS Contact Day 1 Multi



Schematic diagram – front face geometry

1. Radie
2. Diameter (\emptyset T)
3. När/Avstånd optisk zon diameter
4. Central tjocklek
5. Bevel
6. Övergångszon
7. Avstånd optisk zon diameter

Geometri

Tvåkurvig sfärisk, multifokal asfärisk center distans med lentikulär övergångszon

Leveransomfång

Radie

8,80

Diameter

14,20

Styrka avstånd

-10,00 till +5,00 (0,25 steg)

Addition (Center distance)

Type A (+0,75)

Type B (+1,50)

Användningsområde

För tidig presbyopi i samband med sfäriska synnedsettningar (myopi och hyperopi)

Tillpassnings rekommendationer

Radie

Addera 1,00 till flataste k (+/- 0,30 mm)

Diameter

Hornhinnediameter +2,00 (+/- 0,5 mm)

Styrka

Naturlig synskärpa har prioritet, därför:

1. Center distance
2. Additionsprofiler med små styrkejusteringar

Avstånd

- a) Sfär + $\frac{1}{2}$ cylinder vid topppunktsavstånd = 0 mm eller samma styrka som på avståndslins
- b) Börja Type A, vid addition +1,50 eller högre börja med Type B för bra synskärpa på både när och avstånd
- c) Toleranstest efter ca 30 minuter, samla synintryck, testa enkla läsfunktioner
- d) Binokulär test i 0,25 steg under goda ljusförhållanden, så mycket plus som möjligt, behöver vi förbättra lässkärpa, byt till Type B