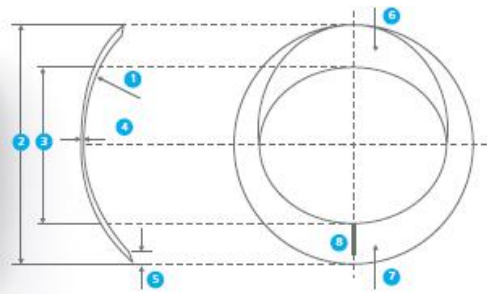


ZEISS Contact Day 1 Toric



Schematic diagram – front face geometry

1. Radie
2. Diameter ($\varnothing T$)
3. När/Avstånd optisk zon diameter
4. Central tjocklek
5. Bevel
6. Slab-off
7. Prisma ballast
8. Markeringslinje

Geometri

Tvåkurvig torisk med dynamisk prisma ballast utan påverkan av optisk zon

Leveransomfång

Radie

8,80

Diameter

14,20

Styrka sfär

-10,00 till -6,50 (0,50 steg)

-6,00 till +0,00 (0,25 steg)

Cylinder / Axel

-0,75/-1,25 (20°/90°/160°/180°)

-1,75 (180°)

Användningsområde

För stabil skärpa med astigmatism i samband med närsynthet (myopi)

För all astigmatism > 0,50 dpt i horisontella och vertikala axellägen

Tillpassnings rekommendationer

Radie

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

Diameter

Hornhinnediameter +2,00 (+/- 0,50 mm)


Styrka

Räkna om huvudsnitten till toppunktsavstånd = 0 mm

a) Välj första provlins efter följande modell:

Glasögon Sfär	Glasögon Cylinder						
	-0,75	-1,00	-1,25	-1,50	-1,75	-2,00	Över -2,25
+0,00 till -3,00	-0,75	-0,75	-0,75	-1,25	-1,25	-1,75	-1,75
-3,25 till -6,00	-0,75	-0,75	-0,75	-0,75	-1,25	-1,25	-1,75
-6,25 till -10,00	-0,75	-0,75	-0,75	-0,75	-1,25	-1,25	-1,75

Exempel

Glasögon H: -4,00 / -1,25 / 180° V: -4,50 / -0,75 / 180°		Kontakt lins H: -3,75 / -0,75 / 180° V: -4,00 / -0,75 / 180°
--	---	--

b) Tolerans test efter ca 30 min

c) Tillpassningsbedömning (god centrering, måttlig rörelse). Kontrollera axelläget med linjemarkeringen i 270°.

d) Överrefraktion, sfärisk