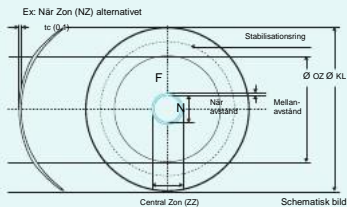




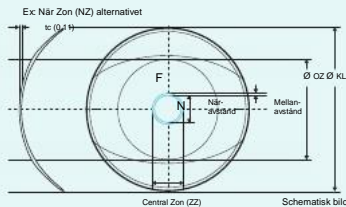
CONTACT individual multi



Egenskaper

Samma geometri som Contact Individual. Flerkurvig sfärisk optisk zon (OZ). Fritt valbara centrala zoner (När Zon (NZ) och Avstånds Zon (FZ)) Se leveransomfång central zon.

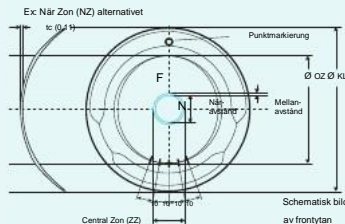
CONTACT individual multi TDS



Egenskaper

Samma geometri som Contact Individual TDS. Flerkurvig sfärisk optisk zon (OZ). Fritt valbara centrala zoner (När Zon (NZ) och Avstånds Zon (FZ)) Se leveransomfång central zon.

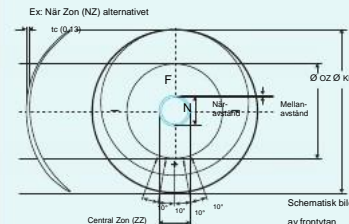
CONTACT individual multi TD



Egenskaper

Samma geometri som Contact Individual TD. Flerkurvig sfärisk optisk zon (OZ). Fritt valbara centrala zoner (När Zon (NZ) och Avstånds Zon (FZ)) Se leveransomfång central zon.

CONTACT individual multi TP



Egenskaper

Samma geometri som Contact Individual TP. Flerkurvig sfärisk optisk zon (OZ). Fritt valbara centrala zoner (När Zon (NZ) och Avstånds Zon (FZ)) Se leveransomfång central zon.

Leveransomfång

Radier [mm]	Styrka [dpt]	Diameter [mm]
6,8 till 8,3 (0,15)		12,40 / 12,70
7,1 till 8,6 (0,15)	Sfär: -25,00 till +25,00 (0,25)	13,00 / 13,30
7,4 till 8,9 (0,15)	Addition: +0,75 till +2,75 (0,25)	13,60 / 13,90
7,7 till 9,2 (0,15)		14,20 / 14,50
8,0 till 9,5 (0,15)		14,80 / 15,10
Central Zon (ZZ) [mm]		
1,5 till 4,5 (0,1)	När Zon (NZ)	
1,5 till 4,5 (0,1)	Avstånds Zon (FZ)	

Leveransomfång

Radier [mm]	Styrka [dpt]	Diameter [mm]
6,8 till 8,3 (0,15)	Sfär: -25,00 till +25,00 (0,25)	12,40 / 12,70
7,1 till 8,6 (0,15)	Cylinder: -0,50 till -6,00 (0,25)	13,00 / 13,30
7,4 till 8,9 (0,15)	Axlar: 1° till 180° (1°)	13,60 / 13,90
7,7 till 9,2 (0,15)	Addition: +0,75 till +2,75 (0,25)	14,20 / 14,50
8,0 till 9,5 (0,15)		14,80 / 15,10
Central Zon (ZZ) [mm]		
1,5 till 4,5 (0,1)	När Zon (NZ)	
1,5 till 4,5 (0,1)	Avstånds Zon (FZ)	

Leveransomfång

Radier [mm]	Styrka [dpt]	Diameter [mm]
6,8 till 8,3 (0,15)	Sfär: -25,00 till +25,00 (0,25)	12,40 / 12,70
7,1 till 8,6 (0,15)	Cylinder: -0,50 till -6,00 (0,25)	13,00 / 13,30
7,4 till 8,9 (0,15)	Axlar: 1° till 180° (1°)	13,60 / 13,90
7,7 till 9,2 (0,15)	Addition: +0,75 till +2,75 (0,25)	14,20 / 14,50
8,0 till 9,5 (0,15)		14,80 / 15,10
Central Zon (ZZ) [mm]		
1,5 till 4,5 (0,1)	När Zon (NZ)	
1,5 till 4,5 (0,1)	Avstånds Zon (FZ)	

Leveransomfång

Radier [mm]	Styrka [dpt]	Diameter [mm]
6,8 till 8,3 (0,15)	Sfär: -25,00 till +25,00 (0,25)	12,40 / 12,70
7,1 till 8,6 (0,15)	Cylinder: -0,50 till -6,00 (0,25)	13,00 / 13,30
7,4 till 8,9 (0,15)	Axlar: 1° till 180° (1°)	13,60 / 13,90
7,7 till 9,2 (0,15)	Addition: +0,75 till +2,75 (0,25)	14,20 / 14,50
8,0 till 9,5 (0,15)	Prisma: Standard 1,5 cm/m Förhöjd 2,0 cm/m	14,80 / 15,10
Central Zon (ZZ) [mm]		
1,5 till 4,5 (0,1)	När Zon (NZ)	
1,5 till 4,5 (0,1)	Avstånds Zon (FZ)	

För mer info om Contact Individual Multi se: www.expertoptik.se

Tillpassningstips

CONTACT individual multi

Efter tillpassning av Contact Individual:

- Bestäm addition (se även tabell). Uppskattningstabell ålder/addition

Ålder	~ 45	45-50	50-55	> 55
Addition	0,75	1,50	2,00	2,50

- Mät pupilldiameter i spaltlampa med linjal eller annat mätverktyg under dagsljusförhållanden.
- NZ som första val.
- FZ vid liten pupilldiameter eller lite variation på pupillstorlek.

Pupillstorlek = Storlek på additionsdel (1,5 till 4,5mm)

När Zon (NZ)

Pupilldiameter avstånd	Standard	Liten pupill <2,5 mm
Storlek närzon dominant öga	2,3	2,0
Storlek närzon ickedominant öga	2,5	2,2

Avstånds Zon (FZ)

Pupilldiameter avstånd	Standard	Liten pupill <2,5 mm
Storlek avståndszone dominant öga	2,5	2,2
Storlek avståndszone ickedominant öga	2,3	2,0

Optimering av synupplevelsen: (efter 2 veckor och minst 6 timmars bärande)

Kolla linssits och gör en test av synskärpan:

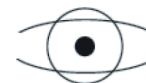
- Binokulär test i 0,25 dpt steg, först plus sen minus
- Stegvis monokulär ändring under binokulära förhållanden i 0,5 dpt steg på långt och nära håll, först plus sen minus. Börja med det dominant ögat, vid en förbättring åt minus lägg till -0,25 dpt och vid en förbättring åt plus lägg till +0,50 dpt.

Stabilisering



- Normal till smal rima
- Lågt övre ögonlock
- Normal undre ögonlock

Contact Individual **TD**
Dynamisk stabilisering



- Normal till smal rima
- Symmetrisk ögonlocksposition

Contact Individual **TDS**
Symmetrisk dynamisk stabilisering



- Stor rima
- Normalt till högt ögonlock
- Lågt undre ögonlock

Contact Individual **TP**
Prismatisk stabilisering

Är synupplevelsen efter ännu inte tillräcklig ändras närzonens storlek enligt tabell nedan:

Synupplevelse

		När Zon (NZ)	Avstånds Zon (FZ)
Avstånd optimal / Nära mycket dålig	Dominant öga Icke dominant öga	Större närzon Större närzon	Mindre avståndszone Mindre avståndszone
Avstånd optimal / Nära inte optimal	Dominant öga Icke dominant öga	Behåll närzon Större närzon	Behåll avståndszone Mindre avståndszone
Avstånd inte optimal / Nära optimal	Dominant öga Icke dominant öga	Mindre närzon Behåll närzon	Större avståndszone Behåll avståndszone
Avstånd mycket dålig / Nära optimal	Dominant öga Icke dominant öga	Mindre närzon Mindre närzon	Större avståndszone Större avståndszone