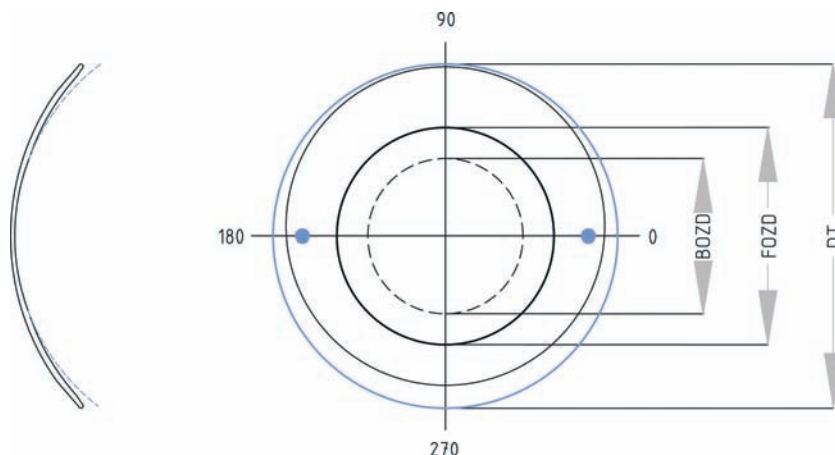


## Excellent AS VPT

### Lentille de contact de révolution, asphérique, face antérieure torique-prismatique

#### Indication

- Aplatissement régulier de la cornée
- Excentricité numérique de la cornée  $\geq 0.4$
- Jusqu'à env. 3/10 mm de différence de rayon cornéens
- Pour la correction d'un astigmatisme résiduel interne



#### Surface antérieure

- Torique
- Prisme standard = 1.25 cm/m à 270°
- Points gravés à 0° et 180°

#### Surface postérieure

- De révolution, asphérique
- Zone optique postérieure jusqu'à 15°
- Aplatissement progressif — la valeur nominale de l'excentricité est atteinte à 30°
- La face postérieure est munie d'une zone de dégagement «bevel» permettant un échange régulier des larmes ce qui augmente le confort de port

#### Gamme de livraison

Paramètres	Gamme de livraison	Incrément
• r0 = Rayon optique central	5,5 à 10,0 mm	0,05 mm
• Fv = Puissance frontale arrière	$\pm 30,00$ dpt	0,12 dpt
• Cyl. = Cylindre	dés -0,5 dpt	0,12 dpt
• A = Axe	0° à 180°	1°
• EN = Excentricité numérique	-0,5 à 1,2	0,05
• ØT = Diamètre total	8,0 à 12,0 mm	0,1 mm
• P = Prisme	1,0 à 2,5 cm/m	0,25 cm/m

#### Matières

- Voir chapitre 7

#### Conseils d'adaptation

- Rayon optique central = Rayon cornéen le plus plat
- Diamètre = Diamètre horizontal cornéen - 2,0 mm
- EN = Moyenne de l'excentricité cornéenne