

Excellent-KK

Lentille de contact standardisée, de révolution, kératecône

Indication

- Tout type de kératecône

Versions supplémentaires

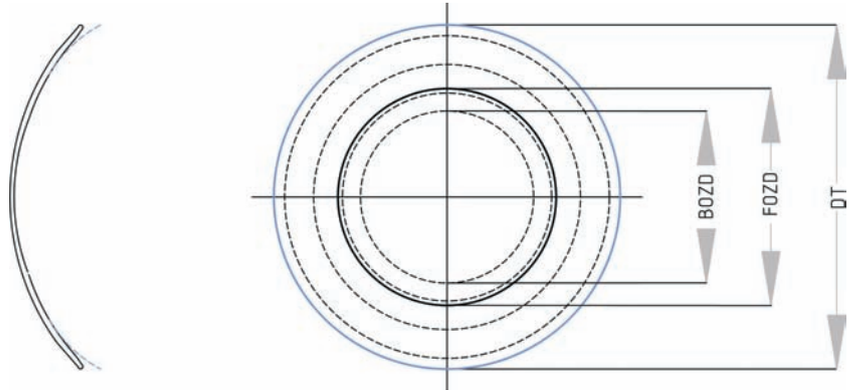
- Excellent-KK VP
- Excellent-KK VPT

Surface antérieure

- Sphérique ou torique

Surface postérieure

- De révolution, multi-courbe
- La face postérieure est munie d'une zone de dégagement «bevel» permettant un échange régulier des larmes ce qui augmente le confort de port



Avantages

- L'aplatissement périphérique de la surface postérieure multi-courbe est défini uniquement par un paramètre – le facteur d'aplatissement «AF»

Gamme de livraison

Paramètres	Gamme de livraison	Incrément
• r_0 = Rayon optique central	4,8 à 8,5 mm	0,05 mm
• AF = Facteur d'aplatissement	-4,0 à +4,0	pas de 0,5
• F_v = Puissance frontale arrière	$\pm 30,00$ dpt	0,12 dpt
• Cyl. = Cylindre	dès -0,5 dpt	0,12 dpt
• A = Axe	0° à 180°	1°
• ØT = Diamètre total	8,3 à 10,5 mm	0,1 mm

Matières

- Voir chapitre 7

Conseils d'adaptation

- Pour l'adaptation de la surface postérieure voir le «Guide d'adaptation Excellent KK»