

optibelt VARIO POWER

COURROIES VARIATEUR



La partie inférieure de la courroie est composée d'un mélange de polychloroprène contenant des fibres qui sont orientées perpendiculairement au sens de rotation de la courroie.

Le câble de traction de haute qualité et de faible allongement, en polyester ou en aramide, est enrobé d'un mélange de caoutchouc.

Il est efficacement maintenu par la partie supérieure et la partie inférieure de la courroie. la partie inférieure renforcée de couches de tissu contribue largement à la stabilité transversale de la courroie.

La construction spéciale de cette courroie lui permet d'absorber des charges dynamiques élevées avec de bonnes capacités de transmission et d'excellentes caractéristiques standard.

Egalement disponible en double denture

Avantages et caractéristiques

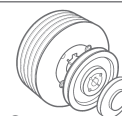
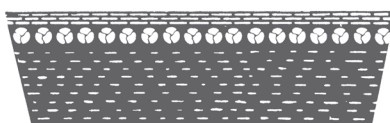
- Transmission de puissance élevée
- Durée de vie élevée
- Grande stabilité de fonctionnement pour des vitesses de courroies élevées
- flexibilité améliorée
- meilleure dissipation de la chaleur

Dimensions

Largeur: 10 ~ 85 mm
 Hauteur: 5 ~ 30 mm
 Longueur intérieure: 550 ~ 3500 mm
 Angles: 22° – 42°
 Fabrication sur demande

autres dimensions sur demande

optibelt VARIO POWER
coupe transversale



Poulies striées optibelt KS
 pour alésage cylindrique ou pour
moyeux amovibles optibelt TB,
 poulies spéciales sur demande