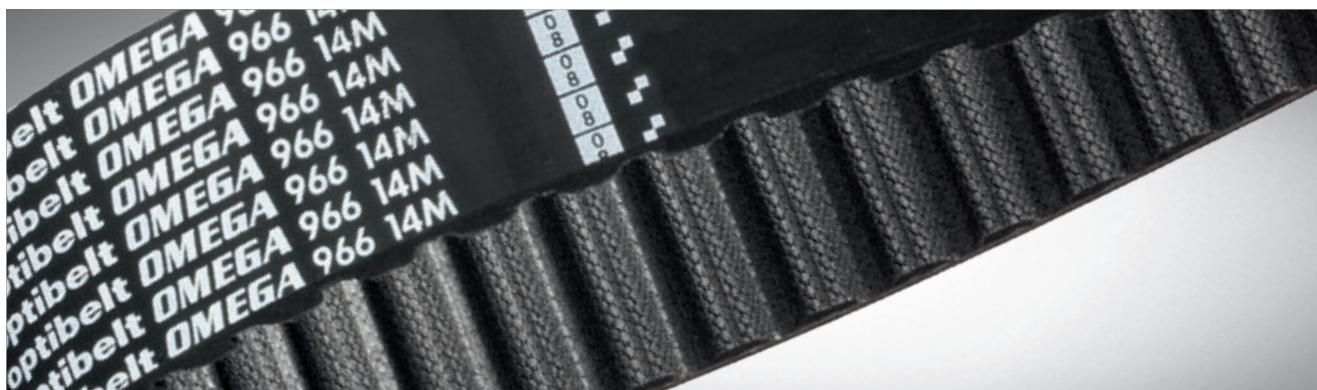


# optibelt OMEGA

## COURROIES DENTEES SYNCHRONES



Les courroies dentées synchrones **optibelt OMEGA** ont le même niveau de performance que les courroies **optibelt HTD**.

Les courroies dentées hautes performances, Optibelt OMEGA, ont été spécialement développées pour des transmissions à forte charge, lentes et rapides qui ne sont pas soumises à de forts à-coups.

Les courroies double denture appropriées aux vitesses élevées peuvent être livrées en profils HTD.

Les courroies **optibelt OMEGA** sont destinées aux transmissions de puissance et de positionnement.

### Avantages et Caractéristiques

- Câblé fibre de verre
- Fonctionnement synchrone
- Haute précision
- Faible niveau sonore
- Sans entretien
- Résistantes aux températures entre -30°C et + 100°C
- Rendement jusqu'à 98%

### Profils et Dimensions

2M	74 – 1224 mm
3M	111 – 1863 mm
5M	120 – 2525 mm
8M	288 – 4400 mm
14M	966 – 4578 mm

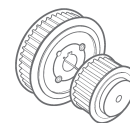
D8M 1120 – 3600 mm  
D14M 1000-3150 mm

Autres profils ou dimensions disponibles sur demande

**optibelt OMEGA**  
coupe transversale



**optibelt ZRS**  
**POULIES DENTEES**



**optibelt OMEGA**

Les dimensions correspondent à la gamme standard des poulies HTD et RPP.