

optibelt ALPHA POWER

COURROIE DENTEE HAUTE PERFORMANCE EN POLYURETHANE



Les courroies dentées haute performance **optibelt ALPHA POWER** sont le résultat d'un développement conséquent.

Cette génération de courroies bénéficie des multiples expériences acquises avec la courroie dentée standard ALPHA.

Un nouveau mélange en polyuréthane résistant et durable est à l'origine de cette génération de courroies.

On obtient ainsi une augmentation de puissance pouvant atteindre 30% en comparaison avec les courroies standard proposées jusqu'à ce jour.

Les courroies **optibelt ALPHA POWER** se prêtent à des solutions de transmission plus compactes, qui réduisent les coûts dès la nouvelle acquisition de courroies et de poulies. La combinaison optimisée des composants polyuréthane et acier garantit à la courroie **optibelt ALPHA POWER** une rentabilité maximale pour les applications les plus diverses.

Avantages et Caractéristiques

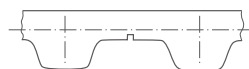
- Transmission de puissance plus élevée jusqu'à 30% par rapport aux courroies dentées standard
- Plus grande durée de vie et flexibilité améliorée grâce aux matériaux optimisés
- Fonctionnent avec toutes les poulies dentées standard
- Meilleure stabilité aux UV
- la tension des courroies reste constante pendant sa durée de fonctionnement
- Disponible dans tous les profils courants

Profils et Dimensions

T2,5	107,5 – 950 mm
T5	165 – 1440 mm
T10	260 – 2250 mm
AT5	200 – 1500 mm
AT10	500 – 1940 mm
DT5	300 – 1100 mm
DT10	600 – 1880 mm

Autres longueurs sur demande

optibelt ALPHA POWER
coupe transversale



optibelt ZRS
POULIES DENTÉES

toutes poulies standard,
poulies spéciales sur demande

