



Ref. IDM : 07067

Ref. constructeur : OPTIBELT :  
5VX710-XEP

## **COURROIE TRAPEZOÏDALE AMERICAINE 5VX710-XEP**

**Famille :** Téléporté

**SOUS-FAMILLE :** PIECES DETACHEES TP

La courroie trapézoïdale américaine 5VX710 est conçue pour réduire au maximum l'effet de friction, tout en apportant une résistance optimale.

- Dernière technologie en caoutchouc EPDM. - Courroie trapézoïdale sans entretien. - Conforme aux normes DIN7753, ISO4184, RMA IP-22. - Conductibilité statique conforme à la norme ISO1813/ATEX. - Compatible RoHS et REACH.

### **Caractéristiques techniques - Courroie trapézoïdale américaine 5VX710 :**

Longueur (mm) 1803 Dimension selon norme USA-Standard RMA/MPTA Hauteur de la courroie (mm) 13 Largeur supérieure (mm) 15 Largeur inférieure (mm) 7.3 Longueur primitive (mm) 1803 Longueur maximale de fabrication (mm) 3556

**Poids:** 1,40 Kg

**Unité de vente:** Pièce

## **NOS EXPERTS SONT LÀ POUR VOUS**

IDM France  
04 79 84 34 34  
idm@idm-france.com

Alpespace  
46, voie Saint Exupéry  
73800 Montmélian - France