



Ref. IDM : 07066

Ref. constructeur : OPTIBELT :
5VX630-XEP

COURROIE TRAPEZOIDALE AMERICAINE 5VX630-XEP

Famille : Téléporté

SOUS-FAMILLE : PIECES DETACHEES TP

La courroie trapézoïdale américaine 5VX630 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 5VX630 :

Longueur (mm) 1600 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) 1600 Longueur maximale de fabrication (mm) 3556

Poids: 1,54 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