

# Fiche technique

## **courroie trapézoïdale étroite à bord vif, à denture moulée XPZ 9,7x8 (1.320 mm)**

**Numéro de l'article:**

XPZ 1320



Représentation exemplaire

### **Description d'article**

**vitesse max. de la courroie:**

50 m/s

**Plage de température:**

-40°C à +100°C

**Diamètre de disque min.:**

50 mm

**Conseil:**

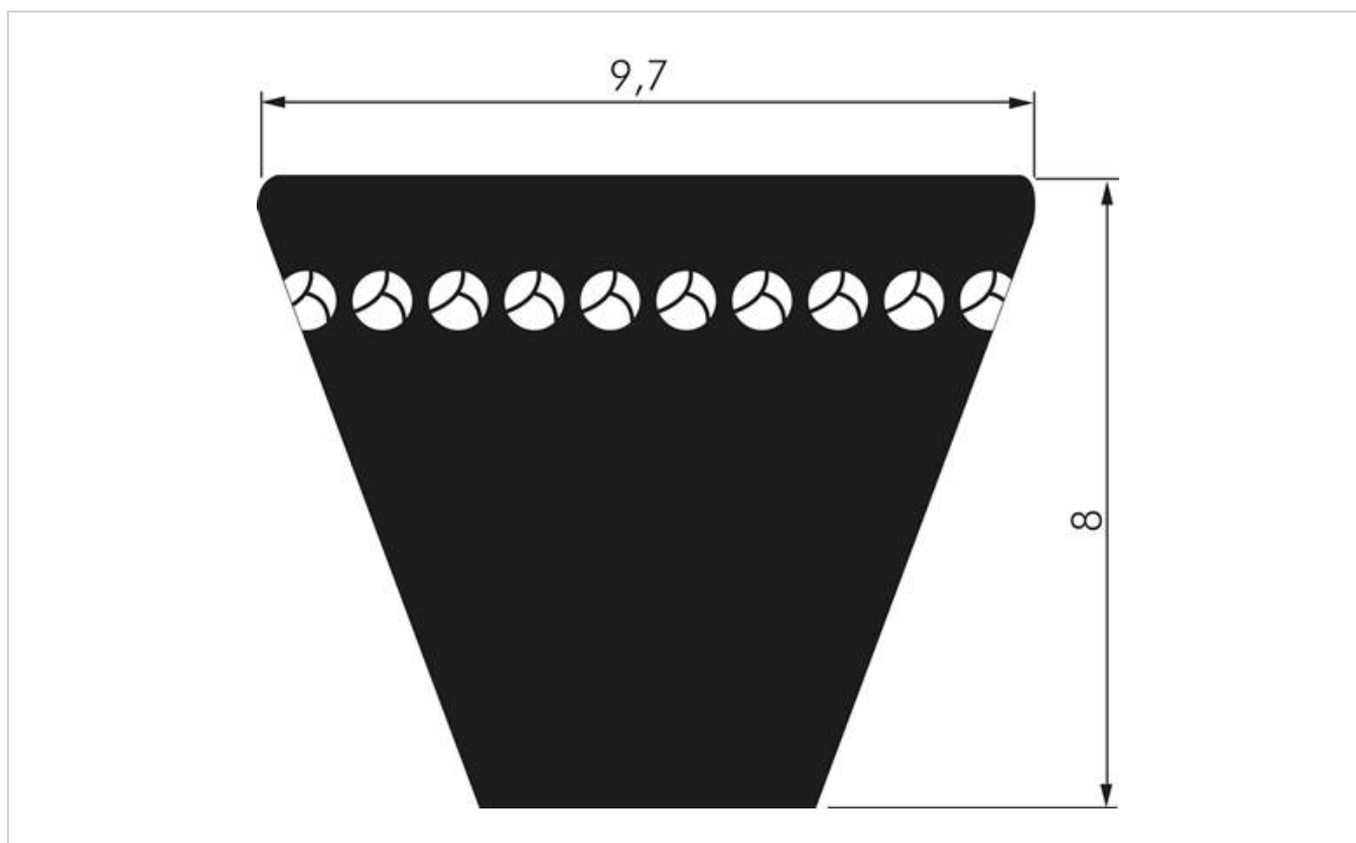
Longueur intérieure Li = Longueur active Ld - 38

### **propriétés**

<b>Ld [mm]</b>	1.320
----------------	-------

### **Informations supplémentaires:**

<b>Poids</b>	105 g / Pièce
<b>GTIN</b>	4050571064884
<b>Numéro des marchandises en douane</b>	40103100

**Dessin:**

Dessin

Vous trouverez de plus amples informations sur cet article ainsi que la possibilité de le commander dans notre boutique en ligne <https://www.landefeld.com> sous le numéro d'article **XPZ 1320**.

Landefeld Druckluft und Hydraulik GmbH · Konrad-Zuse-Straße 1 · 34123 Kassel · Allemagne

*Toutes les données sont fournies à titre de valeurs indicatives ! Nous n'assumons aucune responsabilité pour les sélections de données non confirmées par écrit. Les valeurs de pression correspondent, sauf indication contraire, à des fluides du groupe II à +20°C.*

Mise à jour: 29.06.2023