

## Courroie type trapézoïdale lisse A84-1/2

A84.5-OPTIBELT



OCopyright Toute reproduction ou utilisation des photos, scheinsanmontages, dessins et rendus réalistes de courtrée-de-tontieuse com est dirictement intendés selon l'Article 1,122-4 du Code de la propriété intellectuelle.



## **FICHE TECHNIQUE**



## Courroie type trapézoïdale lisse A84-1/2

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	2200
Li - Longueur intérieure (mm)	2150
Le - Longueur extérieure (mm)	2200
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	13mm x 8mm - A
Lp - Longueur primitive (mm)	2180
Marque de courroie	Optibelt
Positionnement	Premium
Unité de vente	pièce
Gamme	Optibelt VB
Appairage	Montable par jeux (S //C Plus)
Angle du trapèze (°)	39 ± 2
Norme de fabrication	DIN 2215 - ISO 4184
Norme antistatique	ISO 1813
Certificat Fabricant	https://a.storyblok.com/f/192292/x/006a 6110ce/optibelt-certificate-antistatic.pdf
Diamètre minimum des poulies (mm)	71
Vitesse maximale théorique admissible (m/s)	30
Nombre de gr/mètre	0,109
Poids (kg)	0,234
Plage de ten <b>né au la su</b> pportée	-30°C à +90°C
Enveloppe eziáltaras	Revêtement en tissu
100 - 100 -	ı

## **FICHE TECHNIQUE**



Matière partie supérieure	Mélange de caoutchouc synthétique SBR et naturel NR
Cablé de la courroie	Polyester
Matière partie inférieure	Mélange de caoutchouc synthétique SBR et naturel NR

