

## Courroie type trapézoïdale lisse B248

B248-OPTIBELT



©Copyright Toute reproduction ou utilisation des photos, schémas/montages, dessins et rendus réalisés de courroie-de-tondeuse.com est strictement interdite selon l'Article L.122-4 du Code de la propriété intellectuelle.



## Courroie type trapézoïdale lisse B248

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	6369
Li - Longueur intérieure (mm)	6300
Le - Longueur extérieure (mm)	6369
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	17mm x 11mm - B
Lp - Longueur primitive (mm)	6340
Marque de courroie	Optibelt
Positionnement	Premium
Unité de vente	pièce
Gamme	Optibelt VB
Appairage	Montable par jeux (S //C Plus)
Angle du trapèze (°)	38 ± 2
Norme de fabrication	DIN 2215 - ISO 4184
Norme antistatique	ISO 1813
Certificat Fabricant	<a href="https://a.storyblok.com/f/192292/x/006a6110ce/optibelt-certificate-antistatic.pdf">https://a.storyblok.com/f/192292/x/006a6110ce/optibelt-certificate-antistatic.pdf</a>
Diamètre minimum des poulies (mm)	112
Vitesse maximale théorique admissible (m/s)	30
Nombre de gr/mètre	0,19
Poids (kg)	1,197
Plage de température supportée	-30°C à +90°C
Enveloppe extérieure	Revêtement en tissu



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

