

Courroie type trapézoïdale lisse B264

B264-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 B264

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	6769
Li - Longueur intérieure (mm)	6700
Le - Longueur extérieure (mm)	6769
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	17mm x 11mm - B
Lp - Longueur primitive (mm)	6740
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	https://a.storyblok.com/f/192292/x/006a6110ce/optibelt-certificate-antistatic.pdf
Diamètre minimum des poulies (mm)	112
Vitesse maximale théorique admissible (m/s)	30
Nombre de gr/mètre	0,19
Poids (kg)	1,273
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

