

Courroie type trapézoïdale lisse SPZ800

SPZ800-OPTIBELT





FICHE TECHNIQUE



Courroie type trapézoïdale lisse SPZ800

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	813
Li - Longueur intérieure (mm)	762
Le - Longueur extérieure (mm)	813
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	9.7mm x 8mm - SPZ
Marque	PILOT88 (voir STAFOR)
Modèle	PILOT88 ES03BT - PS03BT - ES04BT - PS04BT - ES045HT - PS045HT
Usage	Motoculture
Application	Courroie
Lp - Longueur primitive (mm)	800
Marque de courroie	Optibelt
Positionnement	Premium
Unité de vente	pièce
Gamme	Optibelt SK
Appairage	Montable par jeux (S //C Plus)
Angle du trapèze (°)	40 ± 2
Norme de fabrication	DIN 7753 - ISO 4184
Norme antistatique	ISO 1813
Certificat Fabricant	https://a.storyblok.com/f/192292/x/006a 6110ce/optibelt-certificate-antistatic.pdf
Diamètre mi	63
Vitesse maximus in the budue admissible	42

FICHE TECHNIQUE



(m/s)	
Nombre de gr/mètre	0,074
Poids (kg)	0,056
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

