

Courroie trapézoidale lisse SPB3082

SPB3082



FICHE TECHNIQUE



Courroie trapézoidale lisse SPB3082

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	3104
Li - Longueur intérieure (mm)	3022
Le - Longueur extérieure (mm)	3104
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	16.3mm x 13mm - SPB
Lp - Longueur primitive (mm)	3082
Marque de courroie	Générique
Unité de vente	pièce
Angle du trapèze (°)	40 ± 2
Norme de fabrication	DIN 7753 - ISO 4184
Norme antistatique	ISO 1813
Diamètre minimum des poulies (mm)	140
Vitesse maximale théorique admissible (m/s)	40
Plage de température supportée	-30°C à +90°C
Enveloppe extérieure	Mélange Coton / Polyester
Matière partie supérieure	Caoutchouc naturel NR
Cablé de la courroie	Polyester
Matière partie inférieure	Caoutchouc naturel NR et synthétique SBR

