

Courroie type trapézoïdale lisse SPZ1020 SPZ1020





FICHE TECHNIQUE



Courroie type trapézoïdale lisse SPZ1020

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	1033
Li - Longueur intérieure (mm)	982
Le - Longueur extérieure (mm)	1033
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	9.7mm x 8mm - SPZ
Lp - Longueur primitive (mm)	1020
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)	63
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

