

Courroie type trapézoïdale lisse SPZ1220

SPZ1220-TEXROPE





FICHE TECHNIQUE



Courroie type trapézoïdale lisse SPZ1220

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	1233
Li - Longueur intérieure (mm)	1182
Le - Longueur extérieure (mm)	1233
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	9.7mm x 8mm - SPZ
Lp - Longueur primitive (mm)	1220
Marque de courroie	Texrope
Positionnement	Premium
Unité de vente	pièce
Gamme	Texrope VP 2
Appairage	Montable par jeux
Angle du trapèze (°)	40 ± 2
Norme de fabrication	DIN 7753 - ISO 4184
Norme antistatique	ISO 1813
Diamètre minimum des poulies (mm)	71
Vitesse maximale théorique admissible (m/s)	40
Nombre de gr/mètre	0,068
Poids (kg)	0,080
Plage de température supportée	-30°C à +60°C

