

Courroie type trapézoïdale lisse SPZ960 SPZ960





FICHE TECHNIQUE



Courroie type trapézoïdale lisse SPZ960

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	973
Li - Longueur intérieure (mm)	922
Le - Longueur extérieure (mm)	973
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	9.7mm x 8mm - SPZ
Lp - Longueur primitive (mm)	960
Marque de courroie	Générique
Unité de vente	pièce
Appairage	Montable par jeux (M //S)
Angle du trapèze (°)	40 ± 2
Norme de fabrication	DIN 2215 - ISO 4184
Norme antistatique	ISO 1813
Diamètre minimum des poulies (mm)	63
Vitesse maximale théorique admissible (m/s)	40
Nombre de gr/mètre	0,08
Poids (kg)	0,074
Plage de température supportée	-20°C à +80°C

