



L'appui linéaire à glissement STZ est un appui filant permettant la transmission des efforts verticaux et la libération du déplacement transversal.



CARACTÉRISTIQUES

- Composition : un noyau porteur en élastomère de 5 ou 10 mm d'épaisseur, disposé entre deux bandes de mousse synthétique,
- Ensemble positionné sous deux feuilles de plastique graissées glissant l'une sur l'autre avec une bande de mousse réduisant les inégalités du support,
- L'assemblage et l'étanchéité de l'appareil sont assurés par un film plastique,
- Largeur totale possible de l'appui L : 100, 125, 150, 175, 200, 225 et 250mm,
- Articles tenus en stock : **STZ7*25*175S**
STZ7*25*200S

ÉPAISSEUR 7 MM (ÉPAISSEUR NOYAU 5 MM)

	Unité de vente	Largeur noyau (mm)	Charge ELS (T/ml)	Mouvement transversal admissible (mm)	Rotation admissible (radian)
STZ7*20*L	Bande 1,00 ml	20	3,5	± 15	0,05
STZ7*25*L	Bande 1,00 ml	25	7,5	± 15	0,04
STZ7*33*L	Bande 1,00 ml	33	10,0	± 15	0,03
STZ7*50*L	Bande 1,00 ml	50	15,0	± 15	0,02
STZ7*67*L	Bande 1,00 ml	67	20,0	± 15	0,02
STZ7*75*L	Bande 1,00 ml	75	22,5	± 15	0,01
STZ7*100*L	Bande 1,00 ml	100	30,0	± 15	0,01



ÉPAISSEUR 13 MM (ÉPAISSEUR NOYAU 10 MM)

	Unité de vente	Largeur noyau (mm)	Charge ELS (T/ml)	Mouvement transversal admissible (mm)	Rotation admissible (radian)
STZ13*33*L	Bande 1,00 ml	33	10,0	± 15	0,06
STZ13*50*L	Bande 1,00 ml	50	15,0	± 15	0,04
STZ13*67*L	Bande 1,00 ml	67	20,0	± 15	0,03
STZ13*75*L	Bande 1,00 ml	75	22,5	± 15	0,03
STZ13*100*L	Bande 1,00 ml	100	30,0	± 15	0,02

VERSION : 09-2022

S ARTICLE EN STOCK