

## ROULETTE AGV (AUTOMATIC GUIDED VEHICLE) ROUES JUMELÉES POLYURÉTHANE CORPS ACIER



### CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	110
Largeur du bandage	29+29
Hauteur	190
Hauteur3	135
Déport	15
Z (mm)	94
Moyeu	à billes
Charge maxi (kg)	350
Dimensions (mm)	112x112
Entraxe des trous (mm)	92x92
Ø Trous de fixation (mm)	9

**Monture** : acier forgé et mécano-soudé, avec protection thermolaque verte

**Fixation** : à platine

**Bandage** : polyuréthane. Dureté Shore A 92°±5

**Roue** : acier massif

**Moyeu** : double roulement à billes de précision étanche

*Système de pivotement composé de deux boîtiers (une partie fixe avec platine et une partie mobile constituant la fourche) équipé chacun d'un roulement à billes de précision, reliés par un axe excentré boulonné à chaque extrémité. Le système excentrique permet une double rotation simultanée de la partie mobile autour de la partie fixe Charge à 4 km/h à température ambiante 20°C*