

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



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|--------------------------|----------|
| Ø de la roue | 150 |
| Largeur du bandage | 40+40 |
| Hauteur | 235 |
| Hauteur3 | 160 |
| Déport | 15 |
| Z (mm) | 116 |
| Moyeu | à billes |
| Charge maxi (kg) | 600 |
| Dimensions (mm) | 145x130 |
| Entraxe des trous (mm) | 115x100 |
| Ø Trous de fixation (mm) | 11 |

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