

# ROULETTE À SUSPENSION À RESSORT

## ROUE POLYURÉTHANE

### CORPS ALUMINIUM



## CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	160
Largeur du bandage	50
Hauteur <sup>6</sup>	245
Hauteur <sup>7</sup>	220
Déport	117
Moyeu	à billes
Charge à 6km/h	300
Dimensions (mm)	150x110
Entraxe des trous (mm)	105x80
Ø Trous de fixation (mm)	13

**Monture** : acier forgé et mécano-soudé, protégée par peinture glycérophthalique  
 - Suspension à ressort  
 - Système de pivotement sans pivot central équipé d'un graisseur, sur butée à billes indéboîtable en acier traité

**Fixation** : à platine pivotante Trous de fixation oblongs : 105x80 mm à 120x60 mm

**Bandage** : élastomère de polyuréthane vert souple à profil bombé. Dureté Shore A 83°±3

**Roue** : aluminium à voile alterné

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