

## ROULETTE D'IMMOBILISATION ROUE POLYAMIDE



### CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	75
Largeur du bandage	30
Hauteur6	120
Hauteur9	132
Déport	53
Angle K1	11°
Moyeu	lisse
Charge dynamique (kg)	375
Charge Statique (kg)	750
G-H (mm)	98 65
Diamètre du trou central (mm)	M16

**Monture** : Pivotement sur deux couronnes de billes

**Fixation** : à trou central taraudé pivotante, tige filetée et écrou fournis

**Bandage** : polyamide noir. Dureté Shore D 70°

**Moyeu** : lisse

**Corps** : chape en fonte d'aluminium moulé, protégé par peinture ivoire martelée

*Patin en caoutchouc antidérapant permettant l'absorption des bruits et vibrations. Dispositif de contrôle du patin par écrou central à croisillon en polyamide*