

## ROULETTE D'IMMOBILISATION ROUE POLYAMIDE



### CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	75
Largeur du bandage	33
Hauteur <sub>6</sub>	120
Hauteur <sub>9</sub>	132
Déport	52
Angle K1	11°
Moyeu	lisse
Charge dynamique (kg)	500
Charge Statique (kg)	1000
G-H (mm)	100 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 bleu. Dureté Shore D 80°

**Moyeu** : lisse

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

*Patin en aluminium assurant une bonne stabilité. Dispositif de contrôle du patin par écrou central à croisillon en polyamide*