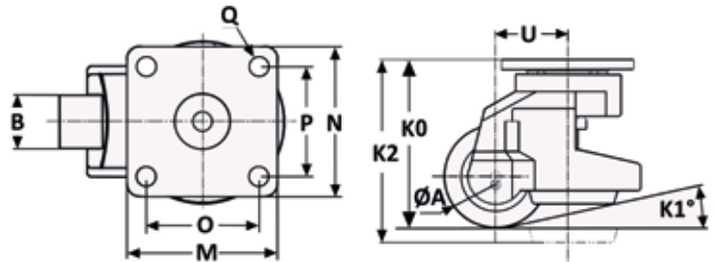


## ROULETTE D'IMMOBILISATION ROUE POLYAMIDE



### CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	50
Largeur du bandage	25
Hauteur6	82
Hauteur9	92
Déport	36
Angle K1	11°
Moyeu	lisse
Charge dynamique (kg)	125
Charge Statique (kg)	250
Dimensions (mm)	73x73
Entraxe des trous (mm)	58x58
Ø Trous de fixation (mm)	7

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

**Fixation** : à platine pivotante, platine carrée en acier galvanisé, livrée avec boulons

**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*