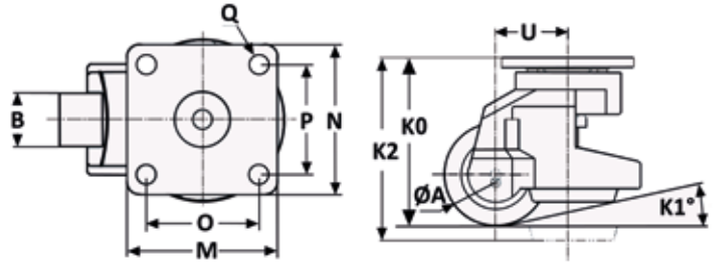


ROULETTE D'IMMOBILISATION ROUE POLYAMIDE



CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	63
Largeur du bandage	30
Hauteur6	103
Hauteur9	118
Déport	46
Angle K1	11°
Moyeu	lisse
Charge dynamique (kg)	250
Charge Statique (kg)	500
Dimensions (mm)	90x90
Entraxe des trous (mm)	70x70
Ø Trous de fixation (mm)	9

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