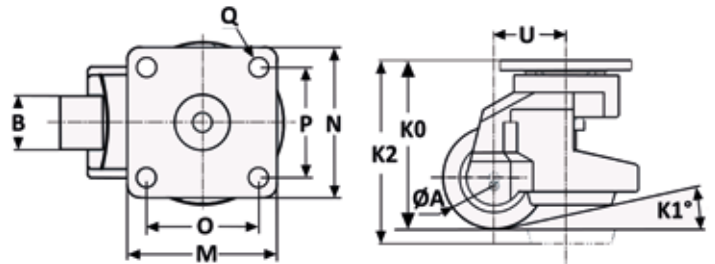


ROULETTE D'IMMOBILISATION ROUE POLYAMIDE



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