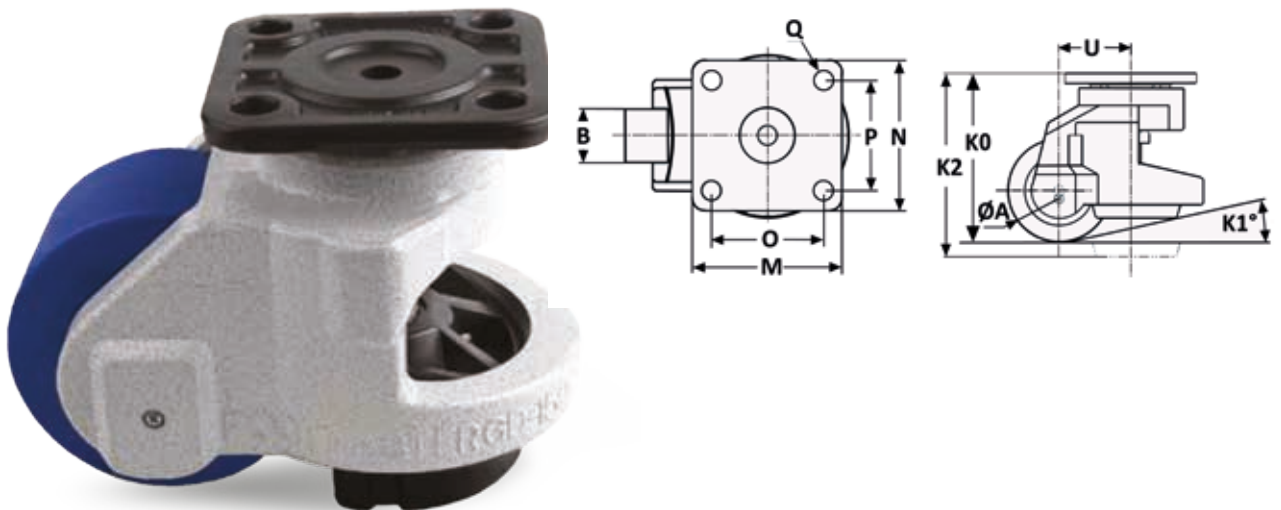


ROULETTE D'IMMOBILISATION ROUE POLYAMIDE



CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	90
Largeur du bandage	55
Hauteur6	132
Hauteur9	147
Déport	69
Angle K1	9°
Moyeu	lisse
Charge dynamique (kg)	750
Charge Statique (kg)	1500
Dimensions (mm)	100x100
Entraxe des trous (mm)	70x70
Ø Trous de fixation (mm)	13

Monture :Pivotement sur deux couronnes de billes

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

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