

ROULETTE D'IMMOBILISATION ROUE POLYAMIDE



CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	42
Largeur du bandage	20
Hauteur6	71
Hauteur9	81
Déport	30
Angle K1	13°
Moyeu	lisse
Charge dynamique (kg)	25
Charge Statique (kg)	50
G-H (mm)	58 40
Diamètre du trou central (mm)	M8

Monture : Pivotement sur deux couronnes de billes

Fixation : à trou central taraudé pivotante, tige filetée et écrou fournis

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