

ROULETTE EN POLYAMIDE ROUE CAOUTCHOUC THERMOPLASTIQUE CORPS POLYPROPYLENE



NON TACHANT

CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	125 mm
Largeur du bandage	32 mm
Hauteur	161
Déport	47
Diamètre tige	M12
Longueur tige	80 mm
Type de moyeu	à billes
Charge maxi	100 kg

Monture : polyamide renforcé fibre de verre anti-corrosion

Fixation : à tige filetée pivotante - Pivotement sur roulement à billes de précision étanche

Bandage : caoutchouc thermoplastique gris non tachant. Dureté Shore A 80°

Roue : polypropylène gris

Moyeu : roulement à billes de précision central protégé avec pare-fils gris