

ROULETTE EN POLYAMIDE ROUE CAOUTCHOUC THERMOPLASTIQUE CORPS POLYAMIDE



NON TACHANT

CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	150 mm
Largeur du bandage	32 mm
Hauteur	199 mm
Déport	45 mm
Ø Trou central	M8
Diamètre tige	27.8
Ø Trous transversal	M8
Type de moyeu	à billes
Charge maxi	150 kg

Monture : polyamide chargé de fibres de verre à 30% coloris blanc, anti-corrosion

Fixation : à tige pivotante à blocage - Pivotement sur roulement à billes - Frein centralisé 2 fonctions : total ou libre, par came 11mm

Bandage : caoutchouc thermoplastique gris non tachant

Roue : polyamide gris

Moyeu : roulement à billes central