

## ROULETTE EN POLYAMIDE ROUE CAOUTCHOUC THERMOPLASTIQUE CORPS POLYAMIDE



**NON TACHANT**

### CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	125 mm
Largeur du bandage	32 mm
Hauteur	171 mm
Déport	41 mm
Ø Trou central	M8
Diamètre tige	27.8
Ø Trous transversal	M8
Type de moyeu	à billes
Charge maxi	120 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