

ROULETTE EN POLYAMIDE ROUE CAOUTCHOUC THERMOPLASTIQUE CORPS POLYPROPYLENE



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|--------------------|-----------|
| Ø de la roue | 75 |
| Largeur du bandage | 47 - 2x11 |
| Hauteur | 97 |
| Déport | 31 |
| Diamètre tige | M10 |
| Longueur tige | 25 |
| Type de moyeu | lisse |
| Charge maxi | 50 |

Monture : polyamide noir

Fixation : à tige filetée pivotante - Pivotement sur la tige pivot et 1/2 sphère en fond d'alésage

Bandage : caoutchouc thermoplastique noir

Roue : polypropylène blanc

Corps : Enjoliveur de Roue : polypropylène noir

Moyeu : lisse