

ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE ROUE CAOUTCHOUC THERMOPLASTIQUE CORPS POLYPROPYLENE



NON TACHANT

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-----------------------------|---|
| Ø de la roue | 50 |
| Largeur du bandage | 18 |
| Hauteur | 70 |
| Déport | 28 |
| Entre axe trous de fixation | 3 trous espacés de 28.5mm en hauteur et 38mm en largeur |
| Dimensions de la platine | 60x48 |
| Ø Trous de fixation | 5.5 |
| Ø Trous de fixation | 5.5 |
| Type de moyeu | à billes |
| Charge maxi | 40 |

Monture : tôle d'acier emboutie zinguée

Fixation : par platine verticale en acier, coulissante sur tige carrée

Bandage : caoutchouc thermoplastique gris non tachant

Roue : polypropylène

Moyeu : roulement à billes