

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



NON TACHANT

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-----------------------------|-------|
| Ø de la roue | 50 |
| Largeur du bandage | 18 |
| Hauteur | 62 |
| Déport | 17 |
| Entre axe trous de fixation | 42x33 |
| Dimensions de la platine | 54x45 |
| Ø Trous de fixation | 6 |
| Ø Trous de fixation | 6 |
| Type de moyeu | lisse |
| Charge maxi | 20 |

Monture : tôle d'acier emboutie zinguée

Fixation : à platine pivotante - Pivotement sur une couronne de billes

Bandage : caoutchouc thermoplastique gris non tachant

Roue : polypropylène gris

Moyeu : lisse - Axe riveté