

ROULETTE EN ZAMAK MOULÉ ROUE CAOUTCHOUC THERMOPLASTIQUE CORPS POLYPROPYLENE



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Ø de la roue | 40 |
| Largeur du bandage | 50 - 2x18 |
| Hauteur | 57 |
| Déport | 18 |
| Entre axe trous de fixation | 32x32 |
| Dimensions de la platine | 42x42 |
| Ø Trous de fixation | 4.5 |
| Ø Trous de fixation | 4.5 |
| Type de moyeu | lisse |
| Charge maxi | 50 |

Monture : zamak moulé, décor époxy gris alu

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

Bandage : caoutchouc thermoplastique gris clair

Roue : polypropylène gris

Corps : Enjoliveur de Roue : polypropylène gris

Moyeu : lisse