

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



INOX

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-----------------------------|-------|
| Ø de la roue | 75 |
| Largeur du bandage | 24 |
| Hauteur | 106 |
| Déport | 25 |
| Entre axe trous de fixation | 45x45 |
| Dimensions de la platine | 60x60 |
| Ø Trous de fixation | 6.5 |
| Ø Trous de fixation | 6.5 |
| Type de moyeu | lisse |
| Charge maxi | 60 |

Monture : tôle d'acier emboutie inoxydable
AISI 304 - Pivotement sur deux couronnes de
billes inox

Fixation : à platine pivotante

Bandage : caoutchouc thermoplastique gris.
Dureté Shore A 93°±3

Roue : polypropylène gris

Moyeu : lisse