

ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE INOXYDABLE ROUE POLYAMIDE



NON TACHANT

INOX

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-----------------------------|-------|
| Ø de la roue | 50 |
| Largeur du bandage | 18 |
| Hauteur | 70 |
| 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 | 55 |

Monture : tôle d'acier emboutie inoxydable
AISI 304 - Pivotement sur deux couronnes de
billes inox - Double blocage (roue et pivot)

Fixation : à platine pivotante à double blocage

Roue : polyamide 6 blanc non tachant

Corps : polyamide 6 blanc non tachant

Moyeu : lisse, à très faible coefficient de
frottement éliminant les risques d'usure rapide
ou de grippage