



ROUES DE MANUTENTION EN CAOUTCHOUC JANTE TÔLE

DESSCRIPTIF



CAUJOLLE

— ROUES & ROULETTES —

Roues de manutention en caoutchouc. Moyeu à roulement à rouleaux de première qualité afin de limiter les frottements au niveau de l'axe. Montée sur une jante en tôle boulonnée zinguée ou rivetée. Déplacements plus souples et silencieux, sur différents types de sols. Convient pratiquement à tous types de produits de manutention.

Alésage : 25 - Longueur du moyeu : 60 mm - Charge maximum : 200 kilos



DETAILS

Jante en tôle boulonnée zinguée ou rivetée chromatée.

| Code | Diamètre | Largeur | Caractéristiques |
|--------|----------|--------------|---------------------------------|
| 517022 | 200 mm | Roue : 32 mm | Jante en tôle rivetée chromatée |
| 517019 | 250 mm | Roue : 45 mm | Jante en tôle rivetée chromatée |
| 517020 | 300 mm | Roue : 40 mm | Jante en tôle boulonnée zinguée |