



## ROUES DE MANUTENTION EN CAOUTCHOUC JANTE TÔLE

### DESSCRIPTIF



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