

Rueda 12" x 3" Poliuretano Moldon

RESISTENCIA AL GIRO: ●●●○○

REDUCCIÓN DE RUIDO: ●●●○○

PROTECCIÓN DEL PISO: ●●●○○

Esta rueda está compuesta de un elastómero de poliuretano. La banda de rodadura de poliuretano se une químicamente a un núcleo de hierro fundido. El poliuretano de alta capacidad protege los pisos, no deja marcas y ofrece un funcionamiento más silencioso que las ruedas de metal estándar.



Especificaciones

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Material | Poliuretano |
| Tipo de balero | Rodillos |
| Diámetro | 304.8 mm |
| Diámetro interior de la rueda | 19.05 mm |
| Material del núcleo | Hierro fundido |
| Ancho | 76.2 mm |
| Dureza | 95 Shore A |
| Capacidad de carga | 1451.5 kg |
| Tipo de pisada | Plana |
| Marca | Trio Pines |
| Color | Rojo |