

Rueda 8" 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	203.2 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	1133.98 kg
Tipo de pisada	Plana
Marca	Trio Pines
Color	Rojo

