

5.00008.539

Rueda 8" x 2" Nylon Maxim

RESISTENCIA AL GIRO: ●●●●●

REDUCCIÓN DE RUIDO: ●●○○○

PROTECCIÓN DEL PISO: ●●○○○

Las ruedas Maxim son de un compuesto termoplástico ultrarresistente. La rueda es impermeable a la mayoría de los productos químicos, solventes, sales, gases, alcalinos y al vapor. En comparación con otras ruedas duras, las ruedas Maxim requieren menos fuerza para rodar y girar; es ideal para muchas aplicaciones industriales e institucionales y está en la lista NSF para la industria de servicios alimenticios. La rueda no deja marcas.

Especificaciones

Material	Nylon
Tipo de balero	Rodillos
Diámetro	203.2 mm
Diámetro interior de la rueda	12.7 mm
Material del núcleo	Nylon
Ancho	50.8 mm
Dureza	85 Shore D
Capacidad de carga	635.03 kg
Tipo de pisada	Coronada
Marca	Colson
Color	Negro