

Rueda 100 x 50 mm Poliamida inyectada Pevolon

RESISTENCIA AL GIRO: ●●●●○

REDUCCIÓN DE RUIDO: ●●●○○

PROTECCIÓN DEL PISO: ●●●○○



PEVOLON® es un material termoplástico a base de poliamida que no deja marcas, tiene buena resistencia química, alta resistencia a la abrasión, baja resistencia a la rodadura y una alta capacidad de carga de hasta 2 toneladas. El material también tiene una alta resistencia al frío y al calor (-40 ° C a + 90 ° C). PEVOLON® es adecuado para su uso en áreas que incluyen cámaras de refrigeración, cuartos húmedos y cuartos de cocina, así como ahumaderos.

Especificaciones

Material	Poliamida inyectada
Tipo de balero	Precisión
Diámetro	100 mm
Diámetro interior de la rueda	20 mm
Material del núcleo	Poliamida inyectada
Ancho	50 mm
Dureza	54 Shore D
Capacidad de carga	600 kg
Tipo de pisada	Coronada
Marca	Räder Vogel
Color	Blanco