

Rueda 300 x 60 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 | 300 mm |
| Diámetro interior de la rueda | 25 mm |
| Material del núcleo | Poliamida inyectada |
| Ancho | 60 mm |
| Dureza | 54 Shore D |
| Capacidad de carga | 2000 kg |
| Tipo de pisada | Coronada |
| Marca | Räder Vogel |
| Color | Blanco |