

Rueda 150 x 80 mm Poliamida fundida PAG

RESISTENCIA AL GIRO: ●●●●●

REDUCCIÓN DE RUIDO: ●○○○○

PROTECCIÓN DEL PISO: ●○○○○

La poliamida fundida (PAG) tiene prácticamente las excelentes propiedades físicas que el PEVOLON® aunque con una capacidad de carga mucho mayor (hasta 50 t), además de buena resistencia química, alta elasticidad, resistencia a la abrasión, fácil procesabilidad, baja absorción de humedad y larga vida de servicio. El material también tiene una alta resistencia al frío y al calor (-40 ° C a + 90 ° C).



Especificaciones

Material	Poliamida fundida
Tipo de balero	Precisión
Diámetro	150 mm
Diámetro interior de la rueda	35 mm
Material del núcleo	Poliamida fundida
Ancho	80 mm
Dureza	70 Shore D
Capacidad de carga	3000 kg
Tipo de pisada	Coronada
Marca	Räder Vogel
Color	Blanco