



Rueda industrial de hierro sinterizado

Producto F24834

Capacidad de carga por rueda Máx. 254 lb*

Diámetro de rueda 4 1/32 in*

Altura total 4 31/32 in*

Ancho de rodadura 1 5/16 in*

Tipo de sujeción Fija

Diámetro del eje 7/16 in*

Longitud del eje 2 in*

Diámetro de agujero de montaje 13/32 in*

Medidas de la placa de montaje 3 1/32" x 6 1/8" (77 mm x 156 mm)

DESCRIPCIÓN

Alta capacidad y durabilidad

Rueda industrial de hierro sinterizado. De alta resistencia, recomendada para hormigón, acero y asfalto. Disponible en dos alturas.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Banda de rodadura de goma que no deja marcas - De alta capacidad y durabilidad: ideal para temperaturas de funcionamiento extremas - El hierro pulverizado, compactado y sinterizado hasta alcanzar la resistencia del hierro fundido, crea una banda de rodadura lisa - Acabado de zinc resistente a la corrosión

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto	F24834
Tipo de montaje	Placa
Material	Hierro sinterizado
Superficies recomendadas	Hormigón, Acero, Asfalto
Acabado	Metal
Condiciones	Frío extremo, Calor extremo, Productos de petróleo

Exención de responsabilidad

Las medidas que muestran un asterisco (*) han sido convertidas según su preferencia. Las mismas no son medidas oficiales. Para ver las medidas originales, según la especificación de fabricante, [haga clic aquí](#).

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Para obtener más información sobre las medidas, consulte los dibujos y documentos técnicos No es recomendable para aplicaciones en zonas con mucha humedad

EXCLUSIÓN DE RESPONSABILIDAD

Datos técnicos sujetos a cambios sin previo aviso.

FOTOS DE PRODUCTO

