



Ruedas industriales de resina fenólica negra

Capacidad de carga por rueda

Máx. 573 lb*

Máx. 772 lb*

Diámetro de rueda

3 15/16 in*

5 31/32 in*

Altura total

5 5/16 in*

7 5/16 in*

Ancho de rodadura

1 25/32 in*

1 31/32 in*

Tipo de sujeción



Diámetro del eje

5/8 in*

25/32 in*

Longitud del eje

1 31/32 in*

2 3/8 in*

Características

Con engrasadores

Sin engrasadores

DESCRIPCIÓN

Banda de rodadura de goma que no deja marcas

Estas ruedas industriales de resina fenólica negra para cargas pesadas son adecuadas tanto para temperaturas extremas de frío como de calor. Disponibles con placa fija, giratoria, o giratoria con freno.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Ruedas no conductoras y a prueba de chispas, que no dejan marcas - De alta resistencia a impactos, aceite, gasolina y ácidos diluidos - Placa superior de acero al

carbón, termotratada para una mayor resistencia - Racor de lubricación para los rodamientos de las ruedas y los canales giratorios

PRODUCTOS DISPONIBLES

Producto	Capacidad de carga por rueda	Diámetro de rueda	Altura total	Ancho de rodadura	Tipo de sujeción	Diámetro del eje	Longitud del eje	Características
F26820	Máx. 573 lb*	3 15/16 in*	5 5/16 in*	1 31/32 in*	Giratoria con freno	25/32 in*	2 3/8 in*	Con engrasadores
F26819	Máx. 573 lb*	3 15/16 in*	5 5/16 in*	1 31/32 in*	Giratoria sin freno	25/32 in*	2 3/8 in*	Con engrasadores
F27116	Máx. 772 lb*	5 31/32 in*	7 5/16 in*	1 25/32 in*	Fija	5/8 in*	1 31/32 in*	Sin engrasadores
F26817	Máx. 772 lb*	5 31/32 in*	7 5/16 in*	1 25/32 in*	Giratoria sin freno	5/8 in*	1 31/32 in*	Con engrasadores

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de montaje	Placa
Material	Fenólico
Superficies recomendadas	Hormigón, Alfombra, Madera / tablas, Asfalto
Acabado	Negro
Diámetro de agujero de montaje	7/16 in*
Medidas de la placa de montaje	31 5/16" x 4 1/2" (100 mm x 115 mm)
Condiciones	Frío extremo, Calor extremo, Productos de petróleo, Ácidos diluidos

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 documentos técnicos.

EXCLUSIÓN DE RESPONSABILIDAD

Datos técnicos sujetos a cambios sin previo aviso.

FOTOS DE PRODUCTO

