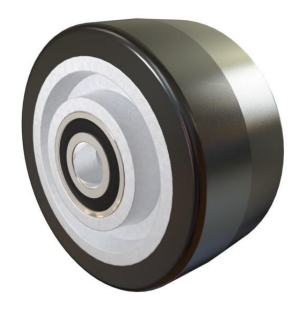


FICHA TÉCNICA



CLAVE:	RRUERAYSTD – 4 X 1.500
ELEMENTO:	RUEDA DE HULE RIN DE ALUMINIO 4" X 1.500"

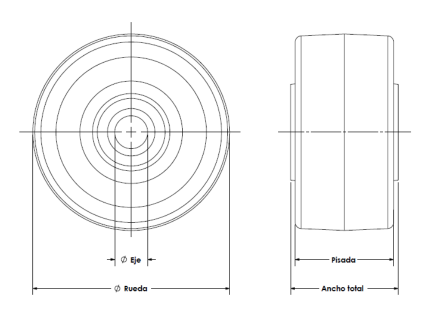


DESCRIPCIÓN:

Rueda de hule sólido vulcanizado con rin tipo rayo de aluminio.

Su diseño, combinación de materiales y tipo de pisada le permite trabajar en una variedad de aplicaciones en industrias como metalmecánica, textil, mueblera, etc.

Su pisada de geometría lisa y su doble rodamiento mejora el rendimiento de desplazamiento de cargas.



ESPECIFICACIONES			
Diam. Rueda	4.000"		
Diam. De eje	0.670"		
Ancho de pisada	1.480"		
Ancho total	1.625"		
Capacidad de carga	100 kg		
Dureza shore A	75°-90°		
Material de rueda	Hule		
Tipo de balero	6203- 2 PZAS		

CATEGORÍA					
\checkmark					
Carga ligera	Carga Media	Carga pesada			



DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO



APLICACIONES:

Diablo de carga, Racks, gabinetes, carro portagarrafón, carro multiusos, carro de compras, carro de servicio, transportadores, plataformas, etc.

CONDICIONES DE TRABAJO.

Es adecuada para trabajar en contacto con Humedad, concreto, tierra, ladrillo, asfalto, acero, madera y acero antiderrapante.

No resistente a ácidos.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Doble rodamiento.
- ✓ Resistencia al impacto.
- ✓ Excelente rigidez.
- ✓ Uso industrial.
- ✓ Medidas disponibles desde 4" a 14"
- ✓ Resistencia a la corrosión.
- ✓ Resistencia a vibraciones.

