

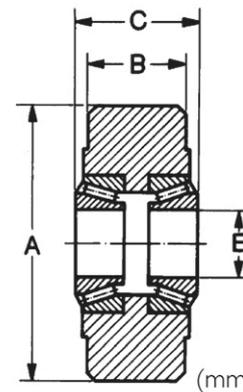
FICHA DE PRODUCTO

COD. 18-94

REF. 100 AMB6

 **GAYNER®**

Datos Técnicos		
Diametro de rueda		100 mm
Ancho de Banda		50 mm
Ancho de Buje		50 mm
Diametro de Eje		20,0 mm
Tipo de Eje		
Capacidad de Carga	 Kg	1200 Kg
Temperatua de Trabajo		-90 a 600 °C
Peso	 (kg)	2,64 Kg
Velocidad Máxima		4 Km/h



Ruedas fabricadas según normas europeas **EN12530/12532**.

Modelo Rueda: **AM**

PARTICULARIDADES:

Mecanizadas de barras de acero fundido conforme a la norma EN 10083 C45.

Montaje sobre eje de acero rectificado H7, o bien sobre soportes de la serie 6. Consultar.

Máxima capacidad de carga y no presentan la fragilidad de las ruedas de hierro fundido.

Permiten el desplazamiento de las mayores cargas con la mayor facilidad.

APLICACIONES:

Vagonetas, carros de fábrica, contenedores, manutención en general.

Pueden usarse como pareja de las ruedas con doble pestaña ARD que proporcionan el guiado sobre el riel, permitiendo entonces cierta flexibilidad de desplazamiento sobre el ancho del riel.

PROPIEDADES Y PRECAUCIONES:

En general parecidas a las ruedas de hierro fundido mejorando los aspectos de las cargas y la fragilidad.

Propiedades de la Rueda

 Ruido:	-	<input type="checkbox"/>	+				
 Protección Suelo:	-	<input type="checkbox"/>	+				
 Resistencia Rodadura:	-	<input type="checkbox"/>	+				