

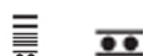
# FICHA DE PRODUCTO

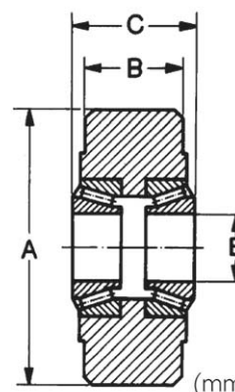
COD. 18-98

REF. 125 AMB6

 **GAYNER**<sup>®</sup>

## Datos Técnicos

Diametro de rueda		125 mm
Ancho de Banda		50 mm
Ancho de Buje		60 mm
Diametro de Eje		20,0 mm
Tipo de Eje		
Capacidad de Carga		1400 Kg
Temperatua de Trabajo		-90 a 600 °C
Peso		3,28 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 rectificando H7, o sobre soportes fijos de la serie 6. Consultar.

Máxima capacidad de soportar cargas 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 f brica, 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.

### PRECAUCIONES:

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

Velocidad máxima recomendada 6 Km/h.

### Propiedades de la Rueda

 Ruido:	-					+
 Protección Suelo:	-					+
 Resistencia Rodadura:	-					+