



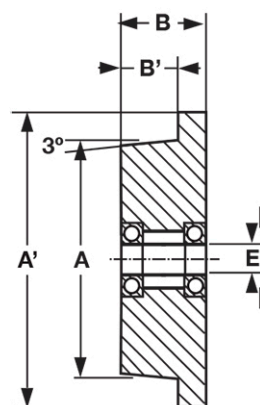
FICHA DE PRODUCTO

COD. 18-68

REF. 200 ARGB7



Datos Técnicos	
A	200 mm
A'	240 mm
B	60 mm
B'	48 mm
E	35,0 mm
Tipo de Eje	
Capacidad de Carga	 2500 Kg
Peso	 7,80 Kg



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

Modelo Rueda: **ARG**

PARTICULARIDADES:

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

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

Montaje sobre eje de acero rectificando H7, o sobre soportes fijos de la serie 6.

Se deslizan sobre rieles para grúas (DIN 536).

Al rodar sobre rieles metálicos se reduce el esfuerzo al desplazamiento y se protegen los pavimentos.

OPCIONAL:

Posibilidad de diferentes diámetros y tipos de rodamientos.



APLICACIONES:

Vagonetas y aplicaciones industriales en general.

PRECAUCIONES:

En general parecidas a las ruedas de hierro fundido.

Propiedades de la Rueda

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