

# FICHA DE PRODUCTO

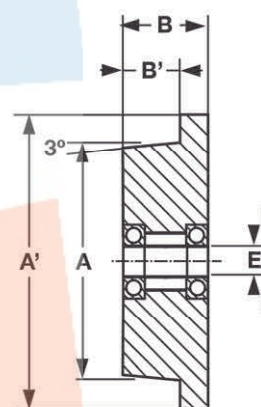
COD. 18-66

REF. 150 ARGB7

 **GAYNER®**

## Datos Técnicos

A		150 mm
A'		190 mm
B		60 mm
B'		40 mm
E		30,0 mm
Tipo de Eje		
Capacidad de Carga	 Kg	2000 Kg
Peso	 (kg)	4,14 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:



Protección Suelo:



Resistencia Rodadura:

