

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 18-82

REF. 150 ARDB7

 **GAYNER®**

## Datos Técnicos

A	150 mm
A'	190 mm
B	80 mm
B'	50 mm
E	30,0 mm
Tipo de Eje	 
Capacidad de Carga	 2000 Kg
Peso	 3,84 Kg



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

Modelo Rueda: **ARD**

### 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 y 8.

Se deslizan sobre rieles para grúas (DIN 536), o sobre perfiles adecuados.

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

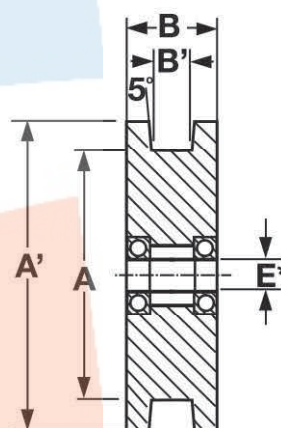
### APLICACIONES:

Aplicaciones industriales en general.

Se usan como ruedas de guía, en pareja con las las ruedas AM sin pestaña lo cual permite una amplia tolerancia en el paralelismo de los rieles.

### PRECAUCIONES:

En general parecidas a las ruedas de hierro fundido.



### Propiedades de la Rueda



Ruido:



Protección Suelo:



Resistencia Rodadura:

