

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 18-58

REF. 100 ARVB6



Datos Técnicos	
A	72 mm
A'	100 mm
B	40 mm
E	20,0 mm
Tipo de Eje	
Capacidad de Carga	 1140 Kg
Peso	 3,01 Kg



Ruedas fabricadas según normas europeas EN12530/12532.

Modelo Rueda: **ARV**

### 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  $\varnothing 20$  mm. H7, o sobre soportes fijos de la serie 6.

Se deslizan sobre ángulos de acero que se fijan invertidos sobre el suelo.

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

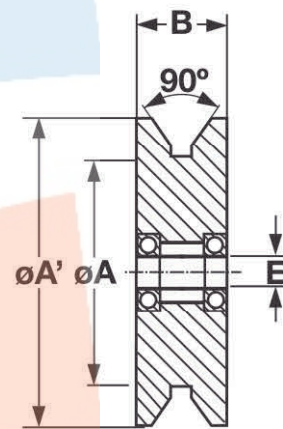
Estas ruedas con perfil de V a 90° ofrecen una forma económica de guiado por riel.

### APLICACIONES:

Vagonetas, carros de fábrica, puertas correderas, cadenas de montaje, etc...

### PRECAUCIONES:

Las indicadas para 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"/>