

FICHA DE PRODUCTO

COD. 18-56

REF. 075 ARVB6



Datos Técnicos	
A	50 mm
A'	75 mm
B	35 mm
E	20,0 mm
Tipo de Eje	 
Capacidad de Carga	 860 Kg
Peso	 1,58 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 rectificado $\varnothing 20$ mm. H7, o sobre soportes fijos adecuados.

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.

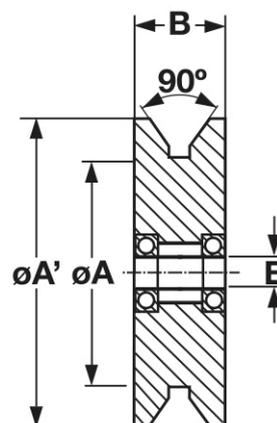
Estas ruedas con perfil en V a 90o ofrecen una forma económica de guiado sobre rail.

APLICACIONES:

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

PRECAUCIONES:

En general parecidas a las ruedas de hierro fundido (Ver página 47).



Propiedades de la Rueda

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