

∅
(mm)
125 - 150

HRV Monobloque de **hierro fundido** color gris para **riel** angular perfil en **V**

CATEGORÍA
6

♣ 675 - 700 Kg

Ejemplo de rueda:



18-51
150 HRVB6

PROPIEDADES DE LA RUEDA

	Dureza banda:	<input type="checkbox"/>					
	Ruido:	<input type="checkbox"/>					
	Protección suelo:	<input type="checkbox"/>					
	Resistencia rodadura:	<input type="checkbox"/>					
	Velocidad máxima recomendada: 4 Km/h						
	Temperatura de trabajo: -90°C a +600°C						

RUEDAS SOBRE RIEL

PARTICULARIDADES:

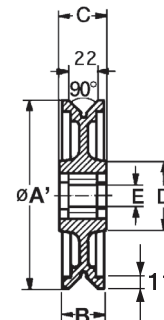
- Se obtienen por fundición de hierro con grafito laminar según DIN 1691.
- Banda de rodadura mecanizada de pisada dura (190-205 HB).
- Montaje sobre eje de acero rectificado $\varnothing 20$ mm. H7, o sobre soportes fijos de la serie 6. Consultar.
- Se deslizan sobre ángulos de acero que se fijan invertidos 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 90° ofrecen una forma económica de guiado sobre riel.

APLICACIONES:

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

PRECAUCIONES:

- Las indicadas para las ruedas de hierro fundido (Ver pág. 50).



Código	Referencia	Cotas mm					Tipo de cojinete	Kg	Montar en soporte categoría
		A'	B	C	D	E			
18-50/5	125 HRVB6	125	45	60	65	20,0		675	6-Fijo
18-51	150 HRVB6	150	45	60	65	20,0		700	6-Fijo

∅
(mm)
75 - 100

ARV Monobloque de **acero** mecanizado color gris para **riel** angular perfil en **V**

CATEGORÍA
6

♣ 860 - 1.140 Kg

Ejemplo de rueda:



18-58
100 ARVB6

PROPIEDADES DE LA RUEDA

	Dureza banda:	<input type="checkbox"/>					
	Ruido:	<input type="checkbox"/>					
	Protección suelo:	<input type="checkbox"/>					
	Resistencia rodadura:	<input type="checkbox"/>					
	Velocidad máxima recomendada: 4 Km/h						
	Temperatura de trabajo: -90°C a +600°C						

RUEDAS SOBRE RIEL

PARTICULARIDADES:

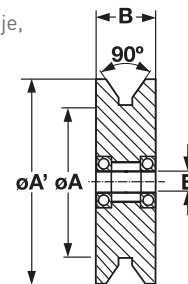
- Mecanizadas de barras de acero fundido conforme a la norma EN 10083 C45.
- Máxima capacidad de soportar cargas y no presentan la fragilidad de las ruedas de hierro fundido.
- Montaje sobre eje de acero rectificado $\varnothing 20$ mm. H7, o sobre soportes fijos adecuados.
- Se deslizan sobre ángulos 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 90° ofrecen una forma económica de guiado sobre riel.

APLICACIONES:

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

PRECAUCIONES:

- En general parecidas a las ruedas de hierro fundido (Ver página 50).



Código	Referencia	Cotas mm				Tipo de cojinete	Kg	Montar sobre eje \varnothing
		A'	A	B	E			
18-56	075 ARVB6	75	50	35	20,0		860	20
18-58	100 ARVB6	100	72	40	20,0		1140	20