

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 18-50/5

REF. 125 HRVB6



## Datos Técnicos

A'	125 mm
B	45 mm
C	60 mm
E	20,0 mm
Tipo de Eje	
Capacidad de Carga	 675 Kg
Peso	 1,82 Kg

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

## Modelo Rueda: HRV

### PARTICULARIDADES:

Se obtienen por función de hierro con grafito laminar según DIN 1691.

Banda de rodadura mecanizada de pisada dura (190-205 HB).

Montaje sobre eje de acero rectificando  $\varnothing 20$  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.

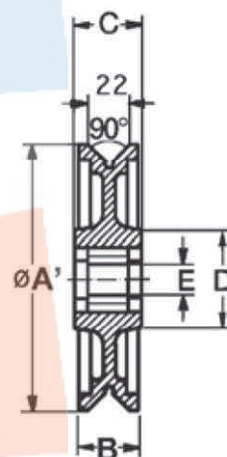
Estas ruedas con perfil de V a 90° ofrecen una forma económica de guiado por riel.

### 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:



Protección Suelo:



Resistencia Rodadura:

