

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 35-515

REF. KPF5 150 HFB6



| Datos técnicos           |  |              |
|--------------------------|--|--------------|
| Diametro de rueda        |  | 150 mm       |
| Ancho de banda           |  | 50 mm        |
| Tamaño pletina           |  | 135x110 mm   |
| Distancia entre agujeros |  | 105x80 mm    |
| Tornillo de sujeción     |  | M12          |
| Altura total             |  | 194 mm       |
| Radio de Giro            |  | 130 mm       |
| Tipo de eje              |  |              |
| Capacidad de carga       |  | 800 Kg       |
| Temperatura de trabajo   |  | -90 a 600 °C |
| Peso                     |  | 4,44 Kg      |
| Velocidad máxima         |  | 4 Km/h       |

| Propiedades de la rueda |                       |  |   |   |
|-------------------------|-----------------------|--|---|---|
|                         | Dureza:               |  | - | + |
|                         | Ruido:                |  | - | + |
|                         | Protección suelo:     |  | - | + |
|                         | Resistencia rodadura: |  | - | + |

| Dimensiones adicionales del soporte |        |       |     |
|-------------------------------------|--------|-------|-----|
|                                     |        |       |     |
| 6,0 mm                              | 4,0 mm | 62 mm | M12 |

Modelo rueda: **HF**

### PARTICULARIDADES:

Se obtienen por fundición de hierro con grafito laminar. Según DIN 1691 (190-205 HB).

Banda de rodadura mecanizada de pisada dura.

### APLICACIONES:

La fundición es una buena elección en los casos de condiciones de trabajo muy severas o donde la existencia de objetos cortantes, productos químicos o temperaturas excesivas destruirían r pidamente a otros tipos de ruedas..

### PROPIEDADES:

Combinan fortaleza, larga duración y economía.

Conjuntamente con las ruedas de acero, poseen la mayor capacidad de carga y la menor resistencia a la rodadura, primeras consideraciones a tener en cuenta cuando se requiera mover grandes cargas con un mínimo de esfuerzo.

Pueden emplearse normalmente con cojinete liso rodando sobre casquillo de acero endurecido (requiriendo en este caso lubricación frecuente), pero se recomienda el uso de rodamientos de rodillos o bolas cuando se trate de desplazar grandes cargas o se requiera gran facilidad de movimiento.

Estas ruedas soportan altas cargas est ticas durante largos períodos sin sufrir ninguna deformación.

### PRECAUCIONES:

Las ruedas de fundición estropean los suelos, son ruidosas, se oxidan por ser met licas y requieren mayor entretenimiento.

Excepto las que llevan cojinete a bolas -40oC a + 140oC, para temperaturas superiores, deben usarse cojinetes especiales, consultar. Para temperaturas superiores a 200°C debe reducirse la capacidad de carga entre un 30% a un 50%.

El hierro fundido presenta una cierta fragilidad (puede romperse si recibe un fuerte golpe).

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

Modelo soporte: **KPF5**

### SOPORTES MODELO KP5:

Soportes de acero (estampado).

Sujeción de los soportes por pletina de 4 agujeros.

Horquilla provista de tornillo y tuerca autoblocante (8.8): DIN-933 M-12x85mm.

Casquillo: >20x12,2x61mm.

Pasadores de montaje (para cojinete a bolas).

Acabados: zincado brillante.

### SOPORTES GIRATORIOS KPG5:

Doble hilera de bolas (de acero al cromo) protegidas por cazoletas envolventes y junta de retención de grasa.

Robusto pivote central de acero de >20 mm. (con sujeción por roscado y punzado). Sistema antigiro.

### SOPORTES FIJOS KPF5:

Soportes de acero (estampado) de 3,5 mm. de espesor.