

FICHA DE PRODUCTO

COD. 10-95

REF. 200 HGB5

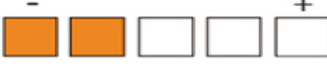
 **GAYNER®**



Datos Técnicos

| | | |
|-----------------------|---|---|
| Diametro de rueda |  | 200 mm |
| Ancho de Banda |  | 50 mm |
| Ancho de Buje |  | 60 mm |
| Diametro de Buje |  | 68 mm |
| Diametro de Eje |  | 20,0 mm |
| Tipo de Eje |  |  |
| Capacidad de Carga |  Kg | 450 Kg |
| Temperatua de Trabajo |  | -20 a 70 °C |
| Peso |  (kg) | 3,75 Kg |
| Velocidad Máxima |  | 16 Km/h |
| Dureza de la Banda |  | 75 ±2° SHORE A |

Propiedades de la Rueda

| | |
|--|--|
|  Ruido: |  |
|  Protección Suelo: |  |
|  Resistencia Rodadura: |  |

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

Modelo Rueda: **HG**

PARTICULARIDADES:

Banda de goma elástica blanda (75 ±2° SHORE A) vulcanizada sobre núcleo de hierro fundido.

APLICACIONES:

Industriales en general.

Son ruedas apropiadas para tracción mecánica (carretillas elevadoras, remolques, etc.).

PROPIEDADES:

Reúnen las características de las ruedas de goma en las bandas, confiriéndoles los núcleos metálicos una mayor rigidez y capacidad de carga.

Combinan una alta capacidad de carga con un desplazamiento suave y silencioso, absorción de choques y vibraciones y no estropean los suelos.

Banda de alta resiliencia.