

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 10-98

REF. 250 HGB8



Datos Técnicos		
Diametro de rueda		250 mm
Ancho de Banda		75 mm
Ancho de Buje		82 mm
Diametro de Buje		68 mm
Diametro de Eje		25,0 mm
Tipo de Eje		
Capacidad de Carga		750 Kg
Temperatua de Trabajo		-20 a 70 °C
Peso		7,97 Kg
Velocidad Máxima		16 Km/h
Dureza de la Banda		75 ±2° SHORE A

Propiedades de la Rueda				
	Ruido:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Protección Suelo:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Resistencia Rodadura:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

## Modelo Rueda: **HG**

### **PARTICULARIDADES:**

Banda de goma elástica blanda 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.

### **PRECAUCIONES:**

Resisten mal los disolventes orgánicos, gasolina, aceites minerales, grasas y detergentes concentrados, etc.  
No aconsejables en suelos muy abrasivos.  
La goma color negro deja huella en pavimentos mojados.  
La velocidad máxima recomendada es de 20 Km/h., en cuyo caso la capacidad de carga debe reducirse en un 50 %.