

FICHA DE PRODUCTO










COD. 10-89/6

REF. 125 HGB5


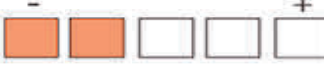



 **GAYNER®**



Datos Técnicos

Diametro de rueda		125 mm
Ancho de Banda		50 mm
Ancho de Buje		60 mm
Diametro de Buje		59 mm
Diametro de Eje		20,0 mm
Tipo de Eje		
Capacidad de Carga		275 Kg
Temperatua de Trabajo		-20 a 70 °C
Peso		2,02 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 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 %.