

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 17-902

REF. 100 HVB5/20

 **GAYNER**<sup>®</sup>



## Datos Técnicos

Diametro de rueda		100 mm
Ancho de Banda		50 mm
Ancho de Buje		50 mm
Diametro de Buje		76 mm
Diametro de Eje		20,2 mm
Tipo de Eje		
Capacidad de Carga		450 Kg
Temperatua de Trabajo		-40 a 85 °C
Peso		0,70 Kg
Velocidad Máxima		4 Km/h
Dureza de la Banda		92 ±3° SHORE A

## Propiedades de la Rueda

 Ruido:	
 Protección Suelo:	
 Resistencia Rodadura:	

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

Modelo Rueda: **HVB**

### PARTICULARIDADES:

Banda de poliuretano vulcanizado sobre un núcleo de hierro fundido.

Vulkollan® es el mejor poliuretano para ruedas de manutención, se distingue respecto a los demás poliuretanos por su elasticidad, mejor resistencia al desgaste y excepcional recuperación después de haber estado comprimido bajo fuertes cargas estáticas.

Banda de rodadura semidura (92 ±3° SHORE A).

Buje con cojinete a bolas. **PRECAUCIONES:**

Las cargas abajo indicadas se han calculado para una velocidad de 4 Km/h.