

FICHA DE PRODUCTO

COD. 17-930

REF. 200 HVB6/30

 **GAYNER®**

Datos Técnicos

Diametro de rueda	 A	200 mm
Ancho de Banda	 B	50 mm
Ancho de Buje	 C	50 mm
Diametro de Buje	 D	78 mm
Diametro de Eje	 E	25,2 mm
Tipo de Eje		
Capacidad de Carga	 Kg	1000 Kg
Temperatura de Trabajo		-40 a 85 °C
Peso	 (kg)	3,23 Kg
Velocidad Máxima		4 Km/h
Dureza de la Banda		92 ±3° SHORE A

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.

Buje con cojinetes a bolas de precisión.

TRACCIÓN MECÁNICA:

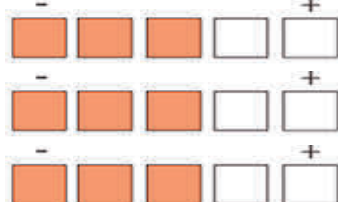
Para tracción mecánica las cargas deben reducirse en las siguientes proporciones:

- 10 Km/h - 25%
- 16 Km/h - 46% (velocidad máxima recomendada para este tipo de ruedas).



Propiedades de la Rueda

 Ruido:



 Protección Suelo:

 Resistencia Rodadura: