

FICHA DE PRODUCTO

COD. 17-738

REF. 200 HVL8/40

 **GAYNER®**

Datos Técnicos

Diametro de rueda	 A	200 mm
Ancho de Banda	 B	80 mm
Ancho de Buje	 C	80 mm
Diametro de Buje	 D	78 mm
Diametro de Eje	 E	40,0 mm
Capacidad de Carga	 Kg	1300 Kg
Temperatura de Trabajo		-40 a 85 °C
Peso	 (kg)	7,55 Kg
Velocidad Máxima		4 Km/h
Dureza de la Banda		92 ±3° SHORE A

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

Modelo Rueda: **HVL**

PARTICULARIDADES:

Banda de poliuretano vulcanizado sobre un núcleo de hierro fundido.

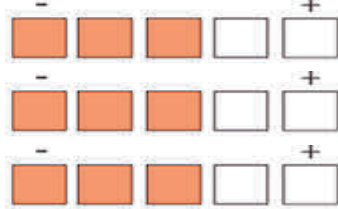
Vulkollan® es el mejor poliuretano para ruedas de manutención, se distingue respecto a los demás poliuretanos por su elasticidad, mejor resistencia al desgaste y excepcional recuperación después de haber estado comprimido bajo fuertes cargas estáticas.

Banda de rodadura semidura.

Amplio buje con agujero liso, para mecanizaciones especiales que permiten a estas ruedas servir tanto de rueda libre como de rueda de tracción.

Propiedades de la Rueda

 Ruido:



 Protección Suelo:

 Resistencia Rodadura: