

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 17-746

REF. 250 HVL6/30

 **GAYNER**<sup>®</sup>

## Datos Técnicos

Diametro de rueda	 A	250 mm
Ancho de Banda	 B	50 mm
Ancho de Buje	 C	60 mm
Diametro de Buje	 D	83 mm
Diametro de Eje	 E	30,0 mm
Capacidad de Carga	 Kg	1100 Kg
Temperatua de Trabajo		-40 a 85 °C
Peso	 (kg)	6,80 Kg
Velocidad Máxima		4 Km/h
Dureza de la Banda		92 ±3° SHORE A



## Propiedades de la Rueda

 Ruido:	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	+
 Protección Suelo:	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	+
 Resistencia Rodadura:	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	+

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

Modelo Rueda: **HVL**

### **PARTICULARIDADES:**

Vulkollan<sup>®</sup> es uno de los elastómeros con más prestaciones que hay en el mercado y el mejor poliuretano para ruedas de mantenimiento.

Por sus excepcionales propiedades mecánicas y dinámicas, Vulkollan<sup>®</sup> se emplea con preferencia en los ámbitos técnicos más exigentes.

El material se fabrica por el procedimiento de colada a temperaturas por encima de los 100°C.

Por el procedimiento de fabricación en varias etapas, se produce un elastómero de altas prestaciones mediante reacciones químicas entre poliesterpoliioles (Desmodur<sup>®</sup> 15) y glicoles.

Vulkollan<sup>®</sup> está elaborado (exclusivamente) por fabricantes con licencia que producen piezas técnicas, semifabricados y especialmente piezas terminadas de elevadas exigencias, como por ejemplo: rodillos y ruedas, destinados a soportar cargas dinámicas especialmente elevadas.