

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 17-762

REF. 300 HVL8/40



## Datos Técnicos

Diametro de rueda		300 mm
Ancho de Banda		80 mm
Ancho de Buje		80 mm
Diametro de Buje		105 mm
Diametro de Eje		40,0 mm
Capacidad de Carga		1900 Kg
Temperatua de Trabajo		-40 a 85 °C
Peso		9,00 Kg
Velocidad Máxima		4 Km/h
Dureza de la Banda		92 ±3° SHORE A

## Propiedades de la Rueda

	Ruido:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Protección Suelo:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Resistencia Rodadura:	<input type="checkbox"/>	<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® 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® 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 poliesterpolioles (Desmodur® 15) y glicoles.

Vulkollan® 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.