

FICHA DE PRODUCTO

COD. 17-726

REF. 200 HVL6/20



Datos Técnicos

Diametro de rueda		200 mm
Ancho de Banda		50 mm
Ancho de Buje		60 mm
Diametro de Buje		78 mm
Diametro de Eje		20,0 mm
Capacidad de Carga		1000 Kg
Temperatua de Trabajo		-40 a 85 °C
Peso		3,20 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.