

FICHA DE PRODUCTO

COD. 17-742

REF. 250 HVL6/20



Datos Técnicos		
Diametro de rueda		250 mm
Ancho de Banda		50 mm
Ancho de Buje		60 mm
Diametro de Buje		83 mm
Diametro de Eje		20,0 mm
Capacidad de Carga		1100 Kg
Temperatua de Trabajo		-40 a 85 °C
Peso		6,87 Kg
Velocidad Máxima		4 Km/h
Dureza de la Banda		92 ±3° SHORE A



Propiedades de la Rueda				
	Ruido:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Protección Suelo:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Resistencia Rodadura:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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.