

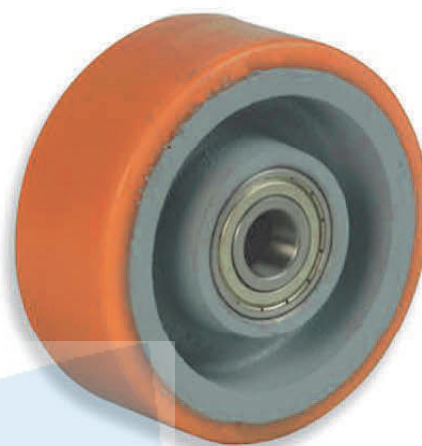
# FICHA DE PRODUCTO

COD. 17-910

REF. 125 HVB6/20



Datos Técnicos		
Diametro de rueda		125 mm
Ancho de Banda		50 mm
Ancho de Buje		50 mm
Diametro de Buje		57 mm
Diametro de Eje		20,2 mm
Tipo de Eje		
Capacidad de Carga		550 Kg
Temperatua de Trabajo		-40 a 85 °C
Peso		1,21 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: **HVB**

### 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.

Buje con cojinetes a bolas de precisión.

### TRACCIÓN MECÁNICA:

Para tracción mecánica las cargas deben reducirse en las siguientes proporciones:

- 10 Km/h - 25%
- 16 Km/h - 46% (velocidad máxima recomendada para este tipo de ruedas).