





FICHA DE PRODUCTO

COD. 17-852

REF. 250 HVH8/35




 **GAYNER®**

Datos Técnicos

Diametro de rueda		250 mm
Ancho de Banda		80 mm
Ancho de Buje		80 mm
Diametro de Buje		90 mm
Diametro de Eje		35,3 mm
Capacidad de Carga		1650 Kg
Temperatua de Trabajo		-40 a 85 °C
Peso		12,32 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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 Protección Suelo:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 Resistencia Rodadura:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

Modelo Rueda: **HVH**

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 chavetero para usos como rueda de tracción.

CHAVETERO H7 - DIN6885 JS9

Chavetero - FxG: 6x2,8 mm. para E ø 18-22 mm.

Chavetero - FxG: 8x3,3 mm. para E ø 23-30 mm.

Chavetero - FxG: 10x3,3 mm. para E ø 31-38 mm.

Chavetero - FxG: 12x3,3 mm. para E ø 39-44 mm.

Chavetero - FxG: 14x3,8 mm. para E ø 45-50 mm.

Chavetero - FxG: 16x4,3 mm. para E ø 51-58 mm.

Chavetero - FxG: 18x4,4 mm. para E ø 59-65 mm.

Chavetero - FxG: 20x4,9 mm. para E ø 66-75 mm.

Chavetero - FxG: 22x5,4 mm. para E ø 76-85 mm.