

FICHA DE PRODUCTO

COD. 17-812

REF. 125 HVH6/25

 **GAYNER®**

Datos Técnicos

Diametro de rueda	 A	125 mm
Ancho de Banda	 B	50 mm
Ancho de Buje	 C	50 mm
Diametro de Buje	 D	57 mm
Diametro de Eje	 E	25,2 mm
Capacidad de Carga	 Kg	550 Kg
Temperatura de Trabajo		-40 a 85 °C
Peso	 (kg)	1,21 Kg
Velocidad Máxima		4 Km/h
Dureza de la Banda		92 ±3° SHORE A

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.

CHAVTERO 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.

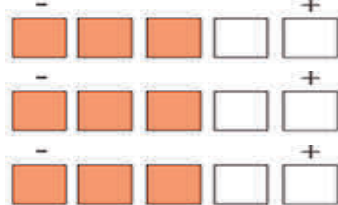
Chavetero - FxG: 20x4,9 mm. para E ø 66-75 mm.

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



Propiedades de la Rueda

 Ruido:



 Protección Suelo:

 Resistencia Rodadura: