

FICHA DE PRODUCTO

COD. 17-950

REF. 250 HVB8/30

 **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		30,3 mm
Tipo de Eje		
Capacidad de Carga		1650 Kg
Temperatua de Trabajo		-40 a 85 °C
Peso		7,00 Kg
Velocidad Máxima		4 Km/h
Dureza de la Banda		92 ±3° SHORE A

Propiedades de la Rueda

 Ruido:	
 Protección Suelo:	
 Resistencia Rodadura:	

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 (92 ±3° SHORE A).

Buje con cojinete a bolas. **PRECAUCIONES:**

Las cargas abajo indicadas se han calculado para una velocidad de 4 Km/h.