

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 17-854

REF. 250 HVH8/40



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		40,3 mm
Capacidad de Carga		1900 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:	-	+	
	Protección Suelo:	-	+	
	Resistencia Rodadura:	-	+	

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.