

FICHA DE PRODUCTO

COD. 17-838

REF. 200 HVH8/40




 **GAYNER®**

Datos Técnicos

| | | |
|-----------------------|---|----------------|
| Diametro de rueda |  | 200 mm |
| Ancho de Banda |  | 80 mm |
| Ancho de Buje |  | 80 mm |
| Diametro de Buje |  | 78 mm |
| Diametro de Eje |  | 40,3 mm |
| Capacidad de Carga |  | 1300 Kg |
| Temperatua de Trabajo |  | -40 a 85 °C |
| Peso |  | 7,55 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.