

FICHA DE PRODUCTO

COD. 17-904

REF. 100 HVB5/25



| Datos Técnicos | | |
|-----------------------|--|----------------|
| Diametro de rueda | | 100 mm |
| Ancho de Banda | | 50 mm |
| Ancho de Buje | | 50 mm |
| Diametro de Buje | | 76 mm |
| Diametro de Eje | | 25,2 mm |
| Tipo de Eje | | |
| Capacidad de Carga | | 450 Kg |
| Temperatua de Trabajo | | -40 a 85 °C |
| Peso | | 0,71 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"/> |
| | Protección Suelo: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Resistencia Rodadura: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

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.

Buje con cojinetes a bolas de precisión.

TRACCIÓN MECÁNICA:

Para tracción mecánica las cargas deben reducirse en las siguientes proporciones:

- 10 Km/h - 25%
- 16 Km/h - 46% (velocidad máxima recomendada para este tipo de ruedas).