

FICHA DE PRODUCTO

COD. 16-41/36

REF. 080X080 HPB

 **GAYNER®**

Datos Técnicos

| | | |
|------------------------|---|---|
| Diametro de rueda |  | 80 mm |
| Ancho de Banda |  | 80 mm |
| Ancho de Buje |  | 80 mm |
| Diametro de Eje |  | 20,0 mm |
| Tipo de Eje |  |  |
| Capacidad de Carga |  | 750 Kg |
| Temperatura de Trabajo |  | -30 a 80 °C |
| Peso |  | 1,12 Kg |
| Velocidad Máxima |  | 4 Km/h |
| Dureza de la Banda |  | 93 ±2° 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: **HP**

PARTICULARIDADES:

Banda de poliuretano vulcanizado sobre un núcleo de hierro fundido.

Banda de rodadura semidura.

Normalmente se montan sobre un eje de acero rectificado (tolerancia H7), permiten su montaje en soportes adecuados.

APLICACIONES:

Recambios de transpaletas.

Industriales de cualquier tipo.

PROPIEDADES Y PRECAUCIONES:

Las indicadas para las ruedas de poliuretano vulcanizado.