

FICHA DE PRODUCTO

COD. 16-41/32

REF. 080X060 HPB




 **GAYNER®**



Datos Técnicos

| | | |
|-----------------------|---|----------------|
| Diametro de rueda |  | 80 mm |
| Ancho de Banda |  | 60 mm |
| Ancho de Buje |  | 60 mm |
| Diametro de Eje |  | 20,0 mm |
| Tipo de Eje |  | |
| Capacidad de Carga |  | 550 Kg |
| Temperatua de Trabajo |  | -30 a 80 °C |
| Peso |  | 1,01 Kg |
| Velocidad Máxima |  | 4 Km/h |
| Dureza de la Banda |  | 93 ±2° SHORE A |

Propiedades de la Rueda

| | | | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
|  Ruido: | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|  Protección Suelo: | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|  Resistencia Rodadura: | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" 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 (93 ±2° SHORE A).

Normalmente se montan sobre un eje de acero rectificado (toleranciaH7), 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.