

FICHA DE PRODUCTO

COD. 16-40/22

REF. 125 APBB5

 **GAYNER**[®]



Datos Técnicos

| | | |
|-----------------------|---|----------------|
| Diametro de rueda |  A | 125 mm |
| Ancho de Banda |  B | 50 mm |
| Ancho de Buje |  C | 56 mm |
| Diametro de Buje |  D | 60 mm |
| Diametro de Eje |  E | 20,0 mm |
| Tipo de Eje |  | |
| Capacidad de Carga |  Kg | 350 Kg |
| Temperatua de Trabajo |  | -30 a 80 °C |
| Peso |  (kg) | 0,72 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: **APB**

BANDA DE RODADURA EN FORMA BALONADA:

Menor esfuerzo al desplazamiento.

Menor resistencia al giro o alineación de los rotantes.

Las mismas características que la serie AP.