









FICHA DE PRODUCTO

COD. 28-124

REF. BTG2 100 PLL2





 **GAYNER®**

Datos técnicos

| | | |
|---------------------------|---|-----------------|
| Diametro de rueda |  | 100 mm |
| Ancho de banda |  | 24 mm |
| Diámetro cabeza giratoria |  | 40 mm |
| Tornillo de sujeción |  | M10 |
| Altura total |  | 121 mm |
| Radio de Giro |  | 80 mm |
| Tipo de eje |  | == |
| Capacidad de carga |  | 70 Kg |
| Temperatura de trabajo |  | -5 a 80 °C |
| Peso |  | 0,40 Kg (kg) |
| Velocidad máxima |  | 4 Km/h |



Propiedades de la rueda

| | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  | Dureza: | - | | | | | | | | + |
|  | Ruido: | - | | | | | | | | + |
|  | Protección suelo: | - | | | | | | | | + |
|  | Resistencia rodadura: | - | | | | | | | | + |

Dimensiones adicionales del soporte



Modelo rueda: **PP**

PARTICULARIDADES:

Se obtienen por inyección de polipropileno.

APLICACIONES:

En el transporte de cargas ligeras, sobre pavimentos poco abrasivos y temperaturas normales, en los casos en que el factor precio sea determinante.

PROPIEDADES:

Buena rigidez y resistencia al choque, resiste a los ácidos concentrados hasta 50°C.

PRECAUCIONES:

Soportan menor carga, menor temperatura y sufren un desgaste más prematuro que las ruedas de nylon.

Ruedas fabricadas según normas europeas **EN12530/12532**.

Modelo soporte: **BTG2**

BG: SOPORTE MODELO B - GIRATORIO G:

Sujeción del soporte en dos versiones: por tornillo (BTG); y por pletina (BPG):.

Soportes de acero (estampado) de 2 mm. de espesor.

Cabeza giratoria con doble hilera de bolas (de acero al cromo) protegidas por cazoletas envolventes.

Acabado del soporte: zincado brillante.

BG-FD: SOPORTE MODELO BG - FRENO DOBLE FD:

Bloqueo simultáneo del giro de la rueda y del soporte.

Disponible en todos los diámetros. Añadir FD