

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 32-010

REF. RPG2 040 PPB2



## Datos técnicos

|                          |  |                   |
|--------------------------|--|-------------------|
| Diametro de rueda        |  | 40 mm             |
| Ancho de banda           |  | 25 mm             |
| Tamaño pletina           |  | 71x55 mm          |
| Distancia entre agujeros |  | 54,7/47,7 x 36 mm |
| Tornillo de sujeción     |  | M6                |
| Altura total             |  | 61 mm             |
| Radio de Giro            |  | 46 mm             |
| Tipo de eje              |  |                   |
| Capacidad de carga       |  | 50 Kg             |
| Temperatura de trabajo   |  | -10 a 60 °C       |
| Peso                     |  | 0,30 Kg           |
| Velocidad máxima         |  | 2 Km/h Km/h       |

## Propiedades de la rueda

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

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

## Modelo rueda:

### 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.

## Modelo soporte: **RPG2**

### Datos Técnicos

- Núcleo en polipropileno PP de alta resistencia con bandaje de Poliuretano PU de alta durabilidad.
- Cojinetes de bolas de primera calidad protegidos por antihilos.
- Temperatura de trabajo -10°C a +60°C.
- Velocidad máxima: 2 Km/h
- Espesor pletina y horquilla: 2,5 mm

### Particularidades

- Rotante pequeño y compacto con una gran versatilidad de aplicaciones.
- Gran superficie de apoyo de la banda de rodadura dotando al rotante de una gran estabilidad.