

FICHA DE PRODUCTO

COD. 32-013

REF. RPF2 050 PPB2



Datos técnicos

| | | |
|--------------------------|--|-------------------|
| Diametro de rueda | | 50 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 | | 70 mm |
| Radio de Giro | | 52 mm |
| Tipo de eje | | |
| Capacidad de carga | | 60 Kg |
| Temperatura de trabajo | | -10 a 60 °C |
| Peso | | 0,30 Kg |
| Velocidad máxima | | 2 Km/h Km/h |

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.

Propiedades de la rueda

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

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

Modelo soporte: RFG2

Datos Técnicos

- Núcleo en polipropileno PP de alta resistencia con bandaje de Poliuretano PU de alta durabilidad.
- Cojinetes de bolas de primera calidad protegidospor 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.