FICHA DE PRODUCTO COD. 24-050

RFF, BTG1 050 PLL1



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.

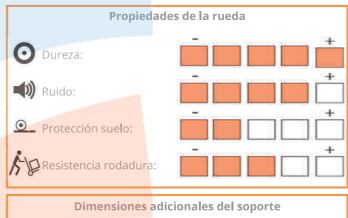
PROPIEDADES:

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: BTG1

B: SOPORTE MODELO B - GIRATORIO G:

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

Soportes de acero (estampado) de 1,5 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:

Blocaje simultáneo del giro de la rueda y del soporte. Disponible en ø50 mm. Añadir FD: a la