

FICHA DE PRODUCTO

COD. 12-14

REF. 200 PMB6

 **GAYNER**[®]

Datos Técnicos

| | | |
|-----------------------|---|-------------|
| Diametro de rueda |  | 200 mm |
| Ancho de Banda |  | 50 mm |
| Ancho de Buje |  | 58 mm |
| Diametro de Buje |  | 70 mm |
| Diametro de Eje |  | 20 mm |
| Tipo de Eje |  | |
| Capacidad de Carga |  | 800 Kg |
| Temperatua de Trabajo |  | 5 a 80 °C |
| Peso |  | 0,00 Kg |
| Velocidad Máxima |  | 4 Km/h Km/h |
| Dureza de la Banda |  | 80° Shore D |



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.