

# FICHA DE PRODUCTO

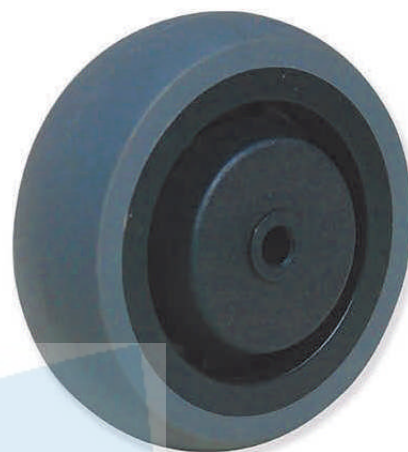
COD. 10-13/5

REF. 100 PCAB4

 **GAYNER®**

## Datos Técnicos

Diametro de rueda		100 mm
Ancho de Banda		32 mm
Ancho de Buje		45,5 mm
Diametro de Eje		8 mm
Tipo de Eje		
Capacidad de Carga		80 Kg
Temperatura de Trabajo		-30 a 60 °C
Peso		0,30 Kg



## Propiedades de la Rueda

 Ruido:					
 Protección Suelo:					
 Resistencia Rodadura:					

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

Modelo Rueda: **PCA**

### Datos Técnicos

- Núcleo en polipropileno PP de alta resistencia con bandaje de caucho termoplástico de alta durabilidad.
- Cojinetes de bolas de alta calidad protegidos por antihilos en gris oscuro.
- Temperatura de trabajo -30°C a +60°C.
- Eje listo para una rápida y cómoda instalación con tornillo M8.

### Particularidades

- Ruedas con bandaje en caucho antiestático con una resistencia eléctrica de  $10^7\Omega$  a  $10^9\Omega$ .