

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 39-611

REF. TDPF7 250 HPB7

 **GAYNER**<sup>®</sup>

## Datos Técnicos

Diametro de rueda		250 mm
Largura de Banda		60 mm
Altura del Rotante		355 mm
Tipo de Eje		
Capacidad de Carga		2000 Kg
Peso		14,00 Kg



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

Modelo Roda:

### Datos Técnicos

Soporte en material acero zincado de alta resistencia.

Doble rueda de banda de poliuretano vulcanizado de dureza 93  $\pm 2^\circ$  Shore A sobre núcleo de hierro fundido.

Temperatura de trabajo  $-30^\circ\text{C}$  a  $+80^\circ\text{C}$ .

Monta cojinetes de bolas de alta calidad.

Sujeción de los soportes por pletina lateral con anclaje directo al container. **Fijación simple y segura.**

