









# FICHA DE PRODUCTO

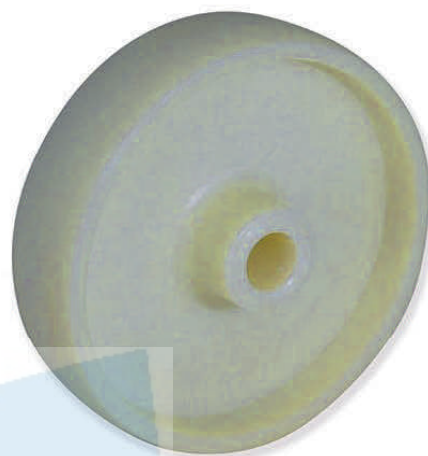
COD. 11-56

REF. 125 TLL4




 **GAYNER®**

## Datos Técnicos

Diametro de rueda		125 mm
Ancho de Banda		40 mm
Ancho de Buje		45 mm
Diametro de Buje		30 mm
Diametro de Eje		15,2 mm
Tipo de Eje		==
Capacidad de Carga		250 Kg
Temperatua de Trabajo		-30 a 150 °C
Peso		0,24 Kg
Velocidad Máxima		4 Km/h
Dureza de la Banda		85 ±5° SHORE D



## Propiedades de la Rueda

 Ruido:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 Protección Suelo:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 Resistencia Rodadura:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

Modelo Rueda: **TL**

### **PARTICULARIDADES:**

Se obtienen por inyección de poliamida 6 con fibra de vidrio: Termonyl®.  
Especialmente concebidas para trabajar a temperatura +170°C en servicio intermitente.

### **ACABADOS:**

Color blanco sucio (blancuzco).

### **APLICACIONES:**

Especialmente indicadas para aplicaciones en industrias alimentarias e industrias químicas, para usar en condiciones de humedad, calor, autoclaves y agua salada.

### **PROPIEDADES:**

Las mismas propiedades que las ruedas de nylon, pero con un rango de temperaturas más amplio.

### **PRECAUCIONES:**

Resistencia química.

La vida útil de estas ruedas depender de la temperatura en que trabajen y el tiempo de permanencia en la misma.