







# FICHA DE PRODUCTO

COD. 11-55

REF. 100 TLL4




 **GAYNER®**

## Datos Técnicos

|                       |   |                |
|-----------------------|---|----------------|
| Diametro de rueda     |    | 100 mm         |
| Ancho de Banda        |    | 40 mm          |
| Ancho de Buje         |    | 45 mm          |
| Diametro de Buje      |    | 30 mm          |
| Diametro de Eje       |    | 12,2 mm        |
| Tipo de Eje           |    | ==             |
| Capacidad de Carga    |    | 200 Kg         |
| Temperatua de Trabajo |    | -30 a 150 °C   |
| Peso                  |   | 0,20 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.