

FICHA DE PRODUCTO

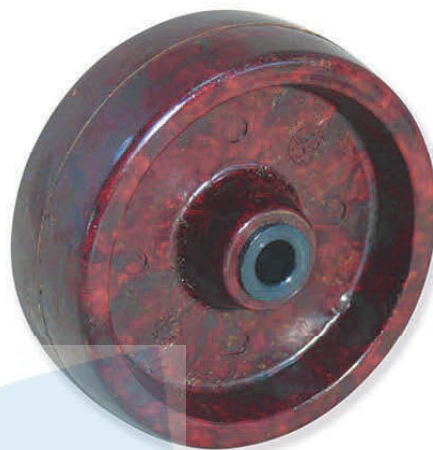
COD. 11-86

REF. 100 TTT4


 **GAYNER®**

Datos Técnicos

| | | |
|-----------------------|---|----------------|
| Diametro de rueda |  | 100 mm |
| Ancho de Banda |  | 35 mm |
| Ancho de Buje |  | 45 mm |
| Diametro de Buje |  | 26 mm |
| Diametro de Eje |  | 10,2 mm |
| Tipo de Eje |  | == |
| Capacidad de Carga |  | 180 Kg |
| Temperatua de Trabajo |  | -40 a 350 °C |
| Peso |  | 0,17 Kg |
| Velocidad Máxima |  | 4 Km/h |
| Dureza de la Banda |  | 90 ±5° SHORE D |



Propiedades de la Rueda

| | | | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
|  Ruido: | <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"/> |
|  Resistencia Rodadura: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

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

Modelo Rueda: **TT**

PARTICULARIDADES:

Monobloque de composite termoestable moldeado bajo gran presión y altas temperaturas: Termofort®. Especialmente concebidas para trabajar con picos de temperatura de hasta +400°C.

Casquillos de teflón T (autolubricantes y anti-ruido) incorporados en las ruedas.

APLICACIONES:

Certificadas para el uso en industria alimentaria: no desprende gases tóxicos.

Carros para panificación y pastelería (hornos rotativos), c maras de congelación, autoclaves, manipulación y conservación de la carne, industria farmac?utia, etc...

PROPIEDADES:

Excelente resistencia al agua, disolventes, aceites, ácidos, etc.

Garantizan una alta resistencia a los impactos t?rmicos debidos a incrementos o decrementos r picos de la temperatura.