

FICHA DE PRODUCTO

COD. 34-084/48

REF. MTG4 125 TXS4



Datos técnicos

| | | |
|---------------------------|--|-----------------|
| Diametro de rueda | | 125 mm |
| Ancho de banda | | 40 mm |
| Diámetro cabeza giratoria | | 72 mm |
| Tornillo de sujeción | | M12 |
| Altura total | | 155 mm |
| Radio de Giro | | 104 mm |
| Tipo de eje | | = |
| Capacidad de carga | | 200 Kg |
| Temperatura de trabajo | | -40 a 280 °C |
| Peso | | 0,96 Kg (kg) |
| Velocidad máxima | | 4 Km/h |
| Dureza de la banda | | 90 ±5° SHORE D |

Modelo rueda:

PARTICULARIDADES:

Monobloque de composite termoestable moldeado bajo gran presión y altas temperaturas: Termotex®.

Especialmente concebidas para trabajar a temperatura (-40°C a +280°C en servicio continuo con picos de hasta +300°C).

Casquillos de teflón T (autolubricantes y anti-ruido) incorporados a las ruedas de ø80 y 100.

Casquillos en bronce sinterizado S incorporados a las ruedas de ø125 a 200 mm.

Banda de rodadura dura (90 ±5° SHORE D).

APLICACIONES:

Rueda adecuada para alimentación: no desprende gases tóxicos.

Carros para panificación y pastelería (hornos rotativos), cámaras de congelación, autoclaves, manipulación y conservación de la carne, industria farmacéutica, etc...

PRECAUCIONES:

NOTA: Según pruebas efectuadas en el Laboratorio General de pruebas y ensayos de la Generalitat de Catalunya, a partir de 270°C cualquier rueda de este material presenta hinchamiento y fisuras dependiendo del tiempo de permanencia en el horno, no pudiendo garantizar, por lo tanto, la durabilidad de la misma.

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

Propiedades de la rueda

| | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|---|--|--|--|--|--|--|---|
| | Dureza: | - | | | | | | | + |
| | Ruido: | - | | | | | | | + |
| | Protección suelo: | - | | | | | | | + |
| | Resistencia rodadura: | - | | | | | | | + |

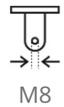
Dimensiones adicionales del soporte



2,5 mm



46 mm



M8

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

Modelo soporte: **MTG4**

SOPORTES MODELO MT4:

Soportes de acero (estampado).

Sujeción de los soportes por tornillo pasante M12.

Horquilla provista de tornillo y tuerca autoblocante (8.8): DIN-933 M8x60 en ø80 a 125mm., M-12x80 en ø150 a 200mm. y M-14x120 en ø260 mm.

Casquillo: ø12x8,2x46 en ø80 a 125mm., ø20x12,2x61 en ø150 a 200 mm. y ø20x14,2x96 en 260 mm.

Acabados: zincado brillante.

SOPORTES GIRATORIOS MTG4:

Doble hilera de bolas (de acero al cromo) protegidas por cazoletas envolventes.