

FICHA DE PRODUCTO

COD. 34-100/286

REF. MITG4 100 TCT4



Datos técnicos		
Diametro de rueda		100 mm
Ancho de banda		25 mm
Diámetro cabeza giratoria		72 mm
Tornillo de sujeción		M12
Altura total		128 mm
Radio de Giro		91 mm
Tipo de eje		=
Capacidad de carga		100 Kg
Temperatura de trabajo		-30 a 250 °C
Peso		0,60 Kg
Velocidad máxima		4 Km/h
Dureza de la banda		85 ±2° SHORE A

Propiedades de la rueda				
	Dureza:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ruido:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Protección suelo:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Resistencia rodadura:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Dimensiones adicionales del soporte		
	2,5 mm	
	46 mm	
	M8	

Modelo rueda: TC

PARTICULARIDADES:

Banda de caucho (vulcanizado) sobre un núcleo de Termotex®.

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

APLICACIONES:

Carros para panificación y pastelería (hornos rotativos), c maras de congelación, autoclaves, manipulación y conservación de la carne, industria farmacéutica, etc... Y en especial en sitios donde se requiera especial protección del pavimento y el equipo, y una muy baja rumorosidad.

PRECAUCIONES:

Resistencia química.

Las correspondientes a las ruedas de Termotex y a las ruedas de caucho.

Las máximas prestaciones están garantizadas para 30 minutos de trabajo continuo en el horno seguidos de 30 minutos de enfriamiento a temperatura ambiente.

Ruedas fabricadas según normas europeas EN12530/12532.

Modelo soporte: MITG4

SOPORTES MODELO MIT4:

Soportes de acero inoxidable AISI 304 al níquel-cromo 18/8.

Sujeción de los soportes por tornillo pasante M12.

Horquilla provista de tornillo y tuerca autoblocante inoxidables A2: DIN-933 M8x60 mm.

Casquillo inox. AISI 304: 12x8,2x46.

Pasadores de montaje (para cojinete a bolas).

Acabados: Pulido brillante.

SOPORTES GIRATORIOS MITG4:

Doble hilera de bolas (de acero inoxidable AISI 420B) protegidas por cazoletas envolventes.