

FICHA DE PRODUCTO

COD. 34-102/264-FD

REF. MIPG4 100 TTT4-FD



Datos técnicos		
Diametro de rueda		100 mm
Ancho de banda		35 mm
Tamaño pletina		105x85 mm
Distancia entre agujeros		80x60 mm
Tornillo de sujeción		M8
Altura total		128 mm
Radio de Giro con Rotante		123
Tipo de eje		=
Capacidad de carga		175 Kg
Temperatura de trabajo		-40 a 350 °C
Peso		0,84 Kg
Velocidad máxima		4 Km/h
Dureza de la banda		90 ±5° SHORE D

Propiedades de la rueda						
	Dureza:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	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"/>

Dimensiones adicionales del soporte			
	2,5 mm		2,5 mm
	46 mm		46 mm
	M8		M8

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 (autolubrificantes 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 farmacéutica, etc...
PROPIEDADES:
 Excelente resistencia al agua, disolventes, aceites, ácidos, etc.
 Garantizan una alta resistencia a los impactos térmicos debidos a incrementos o decrementos r picos de la temperatura.

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

Modelo soporte: **MiPG4-FD**

SOPORTES MODELO MIP:
 Soportes de acero inoxidable AISI 304 al níquel-cromo 18/8.
 Sujeción de los soportes por pletina de 4 agujeros.
 Horquilla provista de tornillo y tuerca autoblocante inoxidables A2: DIN-933 M8x60 mm en >80 a 125 mm y M12x80 mm en >150 a 200 mm.
 Casquillo inox. AISI 304: >12x8,2x46 en >80 a 125 mm y >20x12,2x60 en >150 a 200 mm.
 Acabados: Pulido brillante.
SOPORTES GIRATORIOS MIPG4:
 Doble hilera de bolas (de acero inoxidable AISI 420B) protegidas por cazoletas envolventes y junta de retención de grasa.
 Robusto pivote central (remachado) de acero inoxidable AISI 305.
SOPORTES FIJOS MIPF4:
 Soportes de acero inoxidable AISI 304 al níquel-cromo 18/8.