














# FICHA DE PRODUCTO





COD. 34-729/3

REF. FPF4 100 TTT4

 **GAYNER®**



Datos técnicos		
Diametro de rueda		100 mm
Ancho de banda		40 mm
Tamaño pletina		105x86 mm
Distancia entre agujeros		82/77x60 mm
Tornillo de sujeción		M8
Altura total		130 mm
Radio de Giro		90 mm
Tipo de eje		=
Capacidad de carga		180 Kg
Temperatura de trabajo		-40 a 350 °C
Peso		0,57 Kg
Velocidad máxima		4 Km/h
Dureza de la banda		90 ±5° SHORE D

Propiedades de la rueda				
 Dureza:	-			+
 Ruido:	-			+
 Protección suelo:	-			+
 Resistencia rodadura:	-			+

Dimensiones adicionales del soporte			
			
4,0 mm	3,5 mm	46 mm	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: FPF4

#### SOPORTES MODELO FP4:

Soportes de acero (estampado).

Sujeción de los soportes por pletina de 4 agujeros.

Horquilla provista de tornillo y tuerca autoblocante (8.8): DIN-933 M8x60mm.

Casquillo >12x8,2x46mm.

Pasadores de montaje (para cojinete a bolas).

Acabados: Zincado plateado.

#### SOPORTES GIRATORIOS FPG4:

Doble hilera de bolas (de acero cromo) protegidas por cazoletas envolventes y junta de retención de grasa en las dos hileras.

Robusto pivote central (remachado) de acero.

#### SOPORTES FIJOS FPF4:

Soportes de acero (estampado) de 3,5 mm. de espesor.