

FICHA DE PRODUCTO

COD. 34-828/3

REF. FP2G4 100 TTT4

 **GAYNER®**

Datos técnicos

Diametro de rueda	 A 100 mm
Ancho de banda	 B 40 mm
Tamaño plétina	 135x110 mm
Distancia entre agujeros	 105x80/75 mm
Tornillo de sujeción	 M8
Altura total	 130 mm
Radio de Giro	 90 mm
Tipo de eje	 =
Capacidad de carga	 Kg 180 Kg
Temperatura de trabajo	 -40 a 350 °C
Peso	 Kg 0,97 Kg
Velocidad máxima	 4 Km/h
Dureza de la banda	 90 ±5° SHORE D

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 farmacéutica, etc...

PROPIEDADES:

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

Garantizan una alta resistencia a los impactos térmicos debidos a incrementos o decrementos rápidos de la temperatura.



Propiedades de la rueda

 Dureza:



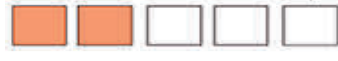
 Ruido:



 Protección suelo:



 Resistencia rodadura:



Dimensiones adicionales del soporte



4,0 mm



3,5 mm



46 mm



M8

Ruedas fabricadas según normas europeas EN12530/12532.

Modelo soporte: FP2G4

SOPORTES MODELO FP4:

Sopores de acero (estampado).

Sujección de los soportes por plétina de 4 agujeros.

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

Casquillo >12x8,2x46mm.

Pasadores de montaje (para cojinete a bolas).

Acabados: Zincado plateado.

SOPORTES GIRATORIOS FP4:

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:

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