

FICHA DE PRODUCTO

COD. 34-828/3

REF. FP2G4 100 TTT4



Datos técnicos

Diametro de rueda		100 mm
Ancho de banda		40 mm
Tamaño pletina		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		180 Kg
Temperatura de trabajo		-40 a 350 °C
Peso		0,97 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 (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 r pidos de la temperatura.

Ruedas fabricadas según normas europeas EN12530/12532.

Modelo soporte: FP2G4

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.