

FICHA DE PRODUCTO

COD. 34-628/3-FD

REF. FTG4 100 TTT4-FD

 **GAYNER®**



Datos técnicos

Diametro de rueda		100 mm
Ancho de banda		35 mm
Diámetro cabeza giratoria		76 mm
Tornillo de sujeción		M12
Altura total		125,5 mm
Radio de Giro con Rotante		120
Tipo de eje		==
Capacidad de carga		180 Kg
Temperatura de trabajo		-40 a 350 °C
Peso		0,95 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



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), cámaras 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.

Ruedas fabricadas según normas europeas EN12530/12532.

Modelo soporte: FTG4-FD

SOPORTES MODELO FT4:

Soportes de acero (estampado).
Sujeción de los soportes por tornillo pasante M12.
Horquilla provista de tornillo y tuerca autoblocante (8.8): DIN-933 M8x60mm.
Casquillo >12x8,2x46mm.
Acabados: Zincado plateado.

SOPORTES GIRATORIOS FTG4:

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