

Ejemplo de rueda:



11-74
100 TPL4

RUEDAS PARA TEMPERATURA

🔥 -40°C / +280°C

PARTICULARIDADES:

- Monobloque de fibras de composite.
- Especialmente concebidas para trabajar a temperatura (-40°C a +280°C en servicio continuo).
- Superior resistencia a la rotura que sus equivalentes en Termotex®.
- Mejor resistencia a los agentes químicos.
- Baja resistencia a la rodadura.
- No manchan el suelo.
- Banda de rodadura dura (85 ±5° SHORE D).

APLICACIONES:

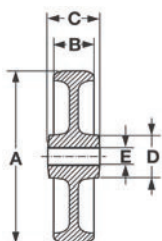
- Rueda adecuada para alimentación: no desprende gases tóxicos.
- Carros para panificación y pastelería (hornos rotativos), cámaras de congelación, autoclaves, manipulación y conservación de la carne, industria farmacéutica, etc...

PRECAUCIONES:

- La vida útil de estas ruedas dependerá de la temperatura en que trabajen y el tiempo de permanencia en el horno.

PROPIEDADES DE LA RUEDA

- Dureza banda: (85 ±5° SHORE D)
- Ruido:
- Protección suelo:
- Resistencia rodadura:
- Velocidad máxima recomendada: 4 Km/h
- Temperatura de trabajo: -40°C a +280°C



IRROMPIBLES

Código	Referencia	A	B	C	D	E	Tipo de cojinete	Kg	Montar en soporte categoría
11-74	100 TPL4	100	30	45	26	12,2	≡	180	4

Ejemplo de rueda:



11-86
100 TTT4

RUEDAS PARA TEMPERATURA

🔥 -40°C / +350°C

PARTICULARIDADES:

- Monobloque de composite termoestable moldeado bajo gran presión y altas temperaturas: Termofort®.
- Especialmente concebidas para trabajar a temperatura (-40°C a +350°C en servicio continuo con picos de hasta +400°C).
- **Casquillos de teflón T** (autolubrificantes y anti-ruido) incorporados en las ruedas.
- Banda de rodadura dura (90 ±5° SHORE D).

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:

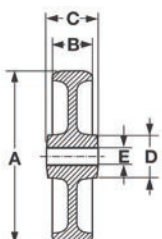
- Excelente resistencia al agua, disolventes, aceites, ácidos, etc.
- Garantizan una alta resistencia a los impactos térmicos debidos a incrementos o decrementos rápidos de la temperatura.

PRECAUCIONES:

- La vida útil de estas ruedas dependerá de la temperatura en que trabajen y el tiempo de permanencia en el horno.

PROPIEDADES DE LA RUEDA

- Dureza banda: (90 ±5° SHORE D)
- Ruido:
- Protección suelo:
- Resistencia rodadura:
- Velocidad máxima recomendada: 4 Km/h
- Temperatura de trabajo: -40°C a +350°C



Código	Referencia	A	B	C	D	E	Tipo de cojinete	Kg	Montar en soporte categoría
11-86	100 TTT4	100	35	45	26	10,2	≡	180	4