

FICHA DE PRODUCTO

COD. 34-102/80

REF. MIPG4 200 TLL5



| Datos técnicos | | |
|--------------------------|--|----------------|
| Diametro de rueda | | 200 mm |
| Ancho de banda | | 50 mm |
| Tamaño pletina | | 129x108 mm |
| Distancia entre agujeros | | 105x80 mm |
| Tornillo de sujeción | | M10 |
| Altura total | | 240 mm |
| Radio de Giro | | 148 mm |
| Tipo de eje | | = |
| Capacidad de carga | | 300 Kg |
| Temperatura de trabajo | | -30 a 150 °C |
| Peso | | 1,81 Kg |
| Velocidad máxima | | 4 Km/h |
| Dureza de la banda | | 85 ±5° SHORE D |

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

| Dimensiones adicionales del soporte | | | |
|-------------------------------------|--------|-------|-----|
| | | | |
| 2,5 mm | 2,0 mm | 60 mm | M12 |

Modelo rueda: **TL**

PARTICULARIDADES:

Se obtienen por inyección de poliamida 6 con fibra de vidrio: Termonyl®. Especialmente concebidas para trabajar a temperatura +170°C en servicio intermitente.

ACABADOS:

Color blanco sucio (blancuzco).

APLICACIONES:

Especialmente indicadas para aplicaciones en industrias alimentarias e industrias químicas, para usar en condiciones de humedad, calor, autoclaves y agua salada.

PROPIEDADES:

Las mismas propiedades que las ruedas de nylon, pero con un rango de temperaturas más amplio.

PRECAUCIONES:

Resistencia química.

La vida útil de estas ruedas depender de la temperatura en que trabajen y el tiempo de permanencia en la misma.

Ruedas fabricadas según normas europeas **EN12530/12532**.

Modelo soporte: **MiPG4**

SOPORTES MODELO MIP:

Soportes de acero inoxidable AISI 304 al níquel-cromo 18/8.

Sujeción de los soportes por pletina de 4 agujeros.

Horquilla provista de tornillo y tuerca autoblocante inoxidables A2: DIN-933 M8x60 mm en >80 a 125 mm y M12x80 mm en >150 a 200 mm.

Casquillo inox. AISI 304: >12x8,2x46 en >80 a 125 mm y >20x12,2x60 en >150 a 200 mm.

Acabados: Pulido brillante.

SOPORTES GIRATORIOS MIPG4:

Doble hilera de bolas (de acero inoxidable AISI 420B) protegidas por cazoletas envolventes y junta de retención de grasa.

Robusto pivote central (remachado) de acero inoxidable AISI 305.

SOPORTES FIJOS MIPF4:

Soportes de acero inoxidable AISI 304 al níquel-cromo 18/8.