# FICHA DE PRODUCTO COD. 34-093/84

RFF. MPF4 100 TI I 4





#### 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:

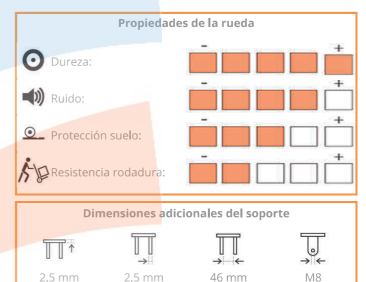
Las mismas propiedades que las ruedas de nylon, pero con un rango de temperaturas más amplio.

#### **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: MPF4

#### **SOPORTES MODELO MP:**

Soportes de acero (estampado).

Sujeción de los soportes por pletina de 4 agujeros.

Horquilla provista de tornillo y tuerca autoblocante (8.8): DIN-933 M8x60 en >80 a

125mm., M-12x80 en >150 a 200mm. y M-14x120 en >260 mm.

Casquillo: >12x8,2x46 en >80 a 125mm., >20x12,2x61 en >150 a 200 mm. y
>20x14,2x96 en 260 mm.

Pasadores de montaje (para cojinete a bolas).

Acabados: zincado brillante

#### **SOPORTES GIRATORIOS MPG4:**

Doble hilera de bolas (de acero al cromo) protegidas por cazoletas envolventes y junta de retención de grasa.

Robusto pivote central (remachado) de acero.

# SOPORTES FIJOS MPF4:

Soportes de acero (estampado).