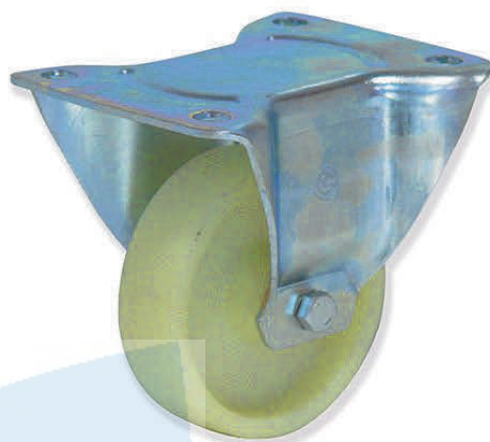


FICHA DE PRODUCTO

COD. 34-849

REF. FP2F4 125 TLL4



| Datos técnicos | | |
|--------------------------|--|----------------|
| Diametro de rueda | | 125 mm |
| Ancho de banda | | 40 mm |
| Tamaño pletina | | 135x110 mm |
| Distancia entre agujeros | | 105x80/75 mm |
| Tornillo de sujeción | | M8 |
| Altura total | | 156 mm |
| Radio de Giro | | 105 mm |
| Tipo de eje | | = |
| Capacidad de carga | | 250 Kg |
| Temperatura de trabajo | | -30 a 150 °C |
| Peso | | 0,69 Kg |
| Velocidad máxima | | 4 Km/h |
| Dureza de la banda | | 85 ±5° SHORE A |

| 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: 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: FP2F4

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.