

# GALEA

## 5070PJP125P60-90x70

EAN 4031582308846

Rueda giratoria, Soporte de poliamida, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, pletina de fijación. Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEprene (goma termoplástica), gris, no deja huella, con placas anti-hilos, cojinete de bolas de precisión, con anti-hilos

# TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

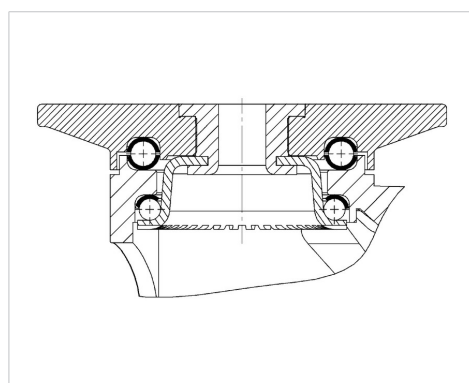


La foto puede diferir del producto original

### Datos técnicos

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Diámetro de la rueda        | 125 mm           |
| Ancho de la rueda           | 30 mm            |
| Medida de pletina           | 90 x 70 mm       |
| Distancia de agujeros       | 70/60 x 55/50 mm |
| Diámetro de agujero         | 8 mm             |
| Desplazamiento              | 40 mm            |
| Interferencia de giro       | 205 mm           |
| Altura total                | 163 mm           |
| Temperatura                 | -20 / +60 °C     |
| Norma                       | EN_12530         |
| Peso de la rueda            | 0.415 kg         |
| Radio giratorio             | 102.5 mm         |
| Dureza del bandaje          | Shore A 87       |
| Capacidad de carga          | 100 kg           |
| Capacidad de carga estática | 200 kg           |

### Estructura y montaje



### Ventajas en un vistazo

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Resistencia a la rodadura  | ● ● ● ○ ○ |
| Ruido de movimiento        | ● ● ● ○ ○ |
| Desgaste                   | ● ● ● ○ ○ |
| Protección contra el óxido | ● ● ● ● ○ |