

# INTEGRAL TWIN

## 2940UAP125R05-28

EAN 4031582302486

Rueda giratoria, soporte de chapa de acero, rodamiento de bolas a precisión en cabeza giratoria, con cubierta sintética, Fijación para montar en tubos verticales. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano, cojinete de bolas de precisión  
Sugerencia: Producto certificado TUV

**TENTE**

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

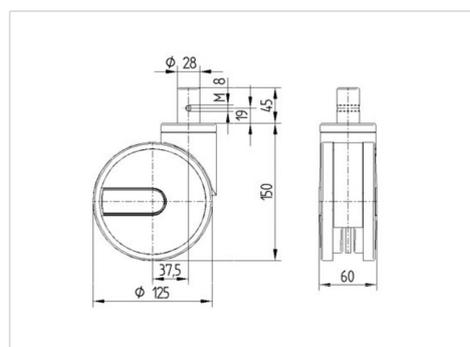
### Datos técnicos

Diámetro de la rueda	125 mm
Ancho de la rueda	12 mm
Ancho de rueda	63 mm
Diámetro de la espiga	28 mm
Altura de la espiga	45 mm
Diámetro de dome	61.5 mm
Desplazamiento	37.5 mm
Interferencia de giro	206 mm
Altura total	150 mm
Temperatura	- 25 / - 25 °C
Norma	EN 12531
Peso de la rueda	1.114 kg
Radio giratorio	103 mm
Dureza del bandaje	Shore D 42
Capacidad de carga	125 kg
Capacidad de carga estática	375 kg

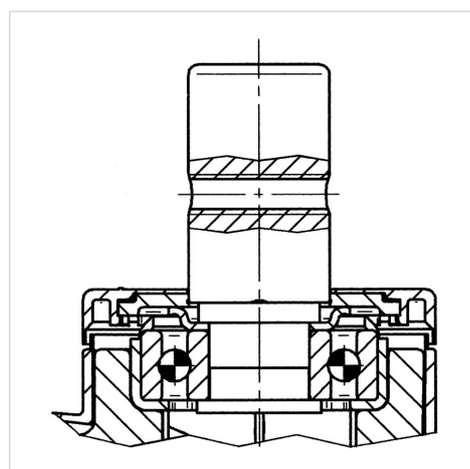
### Ventajas en un vistazo

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

### Dimensiones



### Estructura y montaje



# INTEGRAL TWIN

2940UAP125R05-28

EAN 4031582302486



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Estructura y montaje

---

