

# ALPHA

## 8477UAD125P62 BURDEOS

EAN 4031582442151

Rueda giratoria con freno total, trasero, Soporte de acero inoxidable, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado, pletina de fijación. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano inyectado, cojinete de rodillos inoxidable

**TENTE**

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

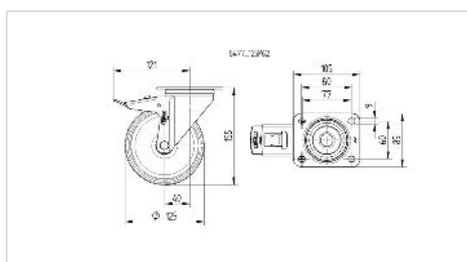
### Datos técnicos

Diámetro de la rueda	125 mm
Ancho de la rueda	40 mm
Medida de pletina	105 x 85 mm
Distancia de agujeros	80/77 x 60 mm
Diámetro de agujero	9 mm
Desplazamiento	40 mm
Interferencia de giro	242 mm
Altura total	155 mm
Temperatura	- 25 / + 80 °C
Norma	EN 12532
Peso de la rueda	1.058 kg
Dureza del bandaje	Shore D 42
Capacidad de carga	200 kg
Capacidad de carga estática	400 kg

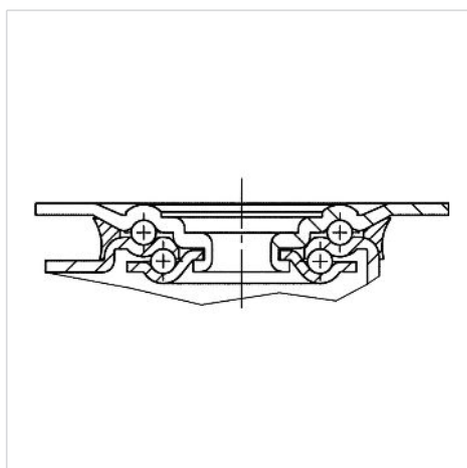
### Ventajas en un vistazo

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

### Dimensiones



### Estructura y montaje



# ALPHA

8477UAD125P62 BURDEOS

EAN 4031582442151



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Estructura y montaje

