

# ALPHA

## 8477UFX125P62

EAN 4031582313031

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: goma elástica, no deja huella, con pequeñas placas anti-hilos, cojinete de bolas de precisión, estanqueizado

# TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

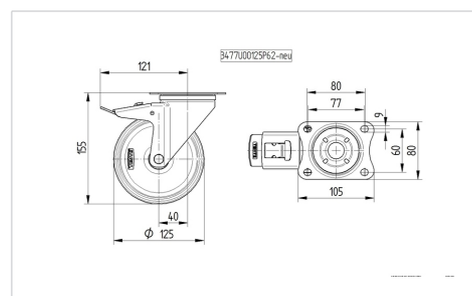
### Datos técnicos

Diámetro de la rueda	125 mm
Ancho de la rueda	40 mm
Ancho de rueda	75 mm
Medida de pletina	105 x 85 mm
Distancia de agujeros	80/77 x 60 mm
Diámetro de agujero	9 mm
Diámetro de dome	75 mm
Desplazamiento	40 mm
Interferencia de giro	246 mm
Altura total	155 mm
Temperatura	- 20 / + 80 °C
Norma	EN 12532
Peso de la rueda	1.216 kg
Radio giratorio	123 mm
Dureza del bandaje	Shore A 63
Capacidad de carga	250 kg
Capacidad de carga estática	500 kg

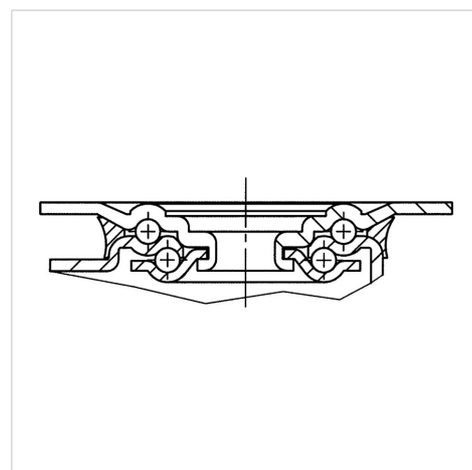
### Ventajas en un vistazo

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

### Dimensiones



### Estructura y montaje



# ALPHA

8477UFX125P62

EAN 4031582313031



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Estructura y montaje

