# **ALPHA**

# 3470UAR080P62 BURDEOS

EAN 4031582440195

Rueda giratoria, Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, placa protectora del rodamiento giratorio, pletina de fijación. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano inyectado, cojinete de rodillos





La foto puede diferir del producto original

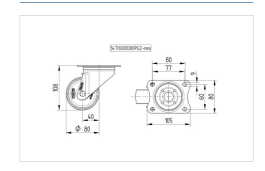
#### **Datos técnicos**

Diámetro de la rueda	80 mm
Ancho de la rueda	30 mm
Medida de pletina	105 x 80 mm
Distancia de agujeros	80/77 x 60 mm
Diámetro de agujero	9 mm
Desplazamiento	40 mm
Interferencia de giro	160 mm
Altura total	108 mm
Temperatura	- 25 / + 80 °C
Norma	EN_12532
Peso de la rueda	0.753 kg
Radio giratorio	80 mm
Dureza del bandaje	Shore D 40
Capacidad de carga	100 kg
Capacidad de carga estática	200 kg

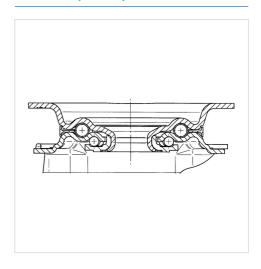
## Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura	• • • 0 0
Ruido de movimiento	• • • 0 0
Desgaste	• • • • ○
Protección contra el óxido	• • • 0 0

#### **Dimensiones**



### Estructura y montaje



# **ALPHA**

## **3470UAR080P62 BURDEOS**

EAN 4031582440195

### Estructura y montaje

