# **ALPHA**

# 3470BOG100P62

EAN 4031582345704

Rueda giratoria, Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, placa protectora del rodamiento giratorio, pletina de fijación. Rueda realizada en material sintético resistente al calor y núcleo autolubricante



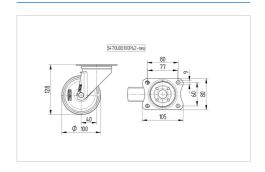


La foto puede diferir del producto original

#### **Datos técnicos**

Diámetro de la rueda	100 mm
Ancho de la rueda	35 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	180 mm
Altura total	128 mm
Temperatura	- 40 / + 280 °C
Norma	EN_12532
Peso de la rueda	0.67 kg
Radio giratorio	90 mm
Dureza del bandaje	Shore D 85
Capacidad de carga	125 kg
Capacidad de carga estática	250 kg

#### **Dimensiones**



## Ventajas en un vistazo

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

# ALPHA 3470BOG100P62

EAN 4031582345704



### Estructura y montaje

