

# ALPHA

## 3470ITP100P63

EAN 4031582010824

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 aluminio, bandaje de poliuretano fundido, cojinete de bolas de precisión

# TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

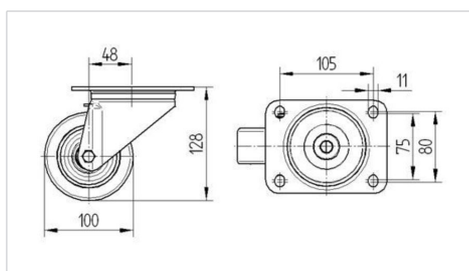
### Datos técnicos

Diámetro de la rueda	100 mm
Ancho de la rueda	40 mm
Ancho de rueda	95 mm
Medida de pletina	137 x 105 mm
Distancia de agujeros	105 x 80/75 mm
Diámetro de agujero	11 mm
Diámetro de dome	95 mm
Desplazamiento	50 mm
Interferencia de giro	200 mm
Altura total	125 mm
Temperatura	- 10 / + 60 °C
Norma	EN 12532
Peso de la rueda	1.377 kg
Radio giratorio	100 mm
Dureza del bandaje	Shore D 42
Capacidad de carga	300 kg
Capacidad de carga estática	600 kg

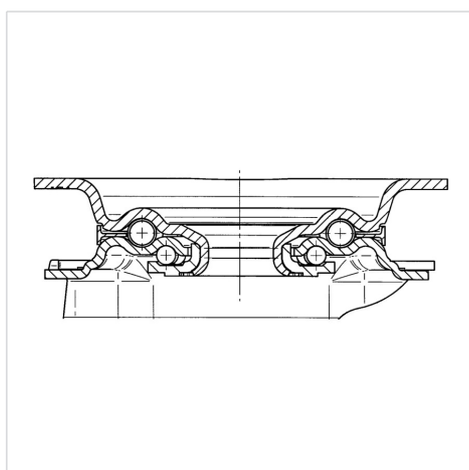
### Ventajas en un vistazo

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

### Dimensiones



### Estructura y montaje



# ALPHA

3470ITP100P63

EAN 4031582010824



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Estructura y montaje

