# **DELTA TWIN**

## 9940ITP200P63 SH80

EAN 4031582365696

Rueda giratoria, Soporte de chapa de acero pesado, zincado azul, cojinete de bolas a precisión en cabeza giratoria, estanco, eje de rueda atornillado, pletina de fijación. núcleo de rueda de aluminio, bandaje de poliuretano fundido, cojinete de bolas de precisión





La foto puede diferir del producto original

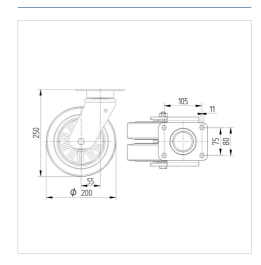
#### **Datos técnicos**

Diámetro de la rueda	200 mm
Ancho de la rueda	50 mm
Ancho de rueda	157 mm
Medida de pletina	137 x 105 mm
Distancia de agujeros	105 x 80/75 mm
Diámetro de agujero	11 mm
Diámetro de dome	136 mm
Desplazamiento	55 mm
Interferencia de giro	323 mm
Altura total	250 mm
Temperatura	- 10 / + 60 °C
Norma	EN 12532
Peso de la rueda	6.172 kg
Radio giratorio	161.5 mm
Dureza del bandaje	Shore A 80
Capacidad de carga	750 kg
Capacidad de carga estática	1500 kg

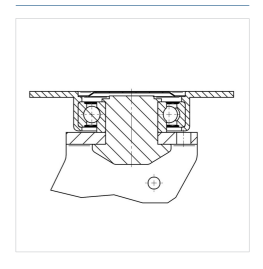
## Ventajas en un vistazo

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

#### **Dimensiones**



### Estructura y montaje



# **DELTA TWIN**

# 9940ITP200P63 SH80

EAN 4031582365696

### Estructura y montaje

